

# Elektronikwerkstatt der Technischen Fakultät

## Materialverkauf

Materialausgabe: Montag bis Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr Raum 1.020

Abweichende Öffnungszeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage:  
<https://www.ew.tf.fau.de>

Ansprechpartner Fr. Brey Tel.: 85-28716, Fr. Döhler Tel.: 85-27677 Fax.: 85-28123  
Email: [ew-lager@fau.de](mailto:ew-lager@fau.de)

## Inhaltsverzeichnis

Übersicht über die Warengruppen . . . . .	2
Halbleiter und Zubehör . . . . .	2
Passive Bauelemente . . . . .	2
Kabel und Zubehör . . . . .	2
Steckverbinder . . . . .	2
Elektrotechnik und Elektromechanik . . . . .	2
Automatisierungstechnik . . . . .	3
Werkstattbedarf . . . . .	3
Büro- und Laborbedarf . . . . .	3
Tabellen der Warengruppen . . . . .	4
Tabellenverzeichnis . . . . .	142
Stichwortverzeichnis . . . . .	144

# Interaktive<sup>1</sup> Übersicht über die Warengruppen

- Halbleiter und Zubehör
  - IC-Sockel
  - Transistoren
  - Dioden
  - Halbleiter ; Ic's
  - Gleichrichter, Zubehör
  - Operationsverstärker
  - Spannungsregler
  - Leuchtdioden
  - Optoelektr. Bauteile
- Passive Bauelemente
  - Widerstände Widerstandsnetzwerke
  - Metallschichtwiderstände
  - Kondensatoren
  - Netzfilter, EMV, Schirmung
  - Potentiometer und Zubehör
- Kabel und Zubehör
  - Kabel und Zubehör; Drähte
  - Flachkabelsteckverbinder
  - NF-Kabel; mehradrige Leitungen
  - Konfektionierte Kabel
  - Schaltlitze ; Blankdrähte Cu-Lackdrähte
  - Isolierschläuche Schrumpfschläuche
  - Kabelschuhe ; Aderendhülsen Flachsteckhülsen
  - Klemmen, Klemmenzubehör
  - Kabel-Einführungs-System Icotek
  - Zugentlastungen
  - Lötmaterial, -stifte, -ösen
- Steckverbinder
  - Stecker, Buchse, Kupplung
  - SCHUKO- Perilex- CEE- und Hochstromstecker
  - BNC-Stecker, -Buchsen,
  - Diodenstecker
  - SUB-D Steckverbinder
  - Einpolige Stecker
  - Leisten
  - IC-Sockel

---

<sup>1</sup>mit anklickbaren Hyperlinks zu den jeweiligen Tabellen

- Elektrotechnik und Elektromechanik
  - Batterien, Akkus, Zubehör
  - Gehäuse und Zubehör
  - Kleingehäuse
  - Netzteile
  - Lüfter
  - Taster, Schalter
  - Drehknöpfe u. Zubehör
  - Relais und Zubehör
  - Sicherungen
  - Leuchten, Lampen, -fassungen
  - Schrauben, Muttern, Scheiben
  - Taster, Schalter
- Automatisierungstechnik
  - Sensoren, Messger., -verstärk.
  - Temperaturregler und Zubehör
  - Speicherprogr. Steuerung
  - Niederspannungsschaltgeräte
- Werkstattbedarf
  - Lochrasterplatinen
  - Werkstattbedarf Verarbeitungsmaterial
- Büro- und Laborbedarf
  - Büromaterial
  - CD-Rohlinge und Zubehör
  - PC-Baugruppen
  - PC-Zubehör
  - Canon Druckerpatronen
  - HP Druckerpatronen

Die folgenden Tabellen<sup>2</sup> enthalten [Hyperlinks](#) für Datenblätter [J700](#) und für Bilder [a](#) , beim Klick auf den blau unterstrichenen Text wird das zugehörige Bild oder Datenblatt im Browser geöffnet.

**Das Copyright für die Datenblätter liegt bei den jeweiligen Herstellern!**

build 06.05.2024 16:29:24

## Preise und Bestand Stand Mai 2024

Tabelle 1: Mikroprozessoren Speicher u.s.w

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MICROP	Mikroprozessoren Speicher u.s.w					
V014 <a href="#">a</a>	MC 3486 P	4 RS422/423 Line Receiver	mit Differenz-Eingang	0,27	4	
V402 <a href="#">a</a>	MC 3487	4 RS422/423 Leitungs Treiber		0,62	24	

Tabelle 2: C-MOS Serie

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
CD	C-MOS Serie					
C999 <a href="#">a</a>	Leitfäh. Schaumst. 300x300x6 mm			2,35	5	

---

<sup>2</sup>Erstellt mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, MiKTeX und TexWorks

Tabelle 3: Kühlkörper

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KK	Kühlkörper					
K091 <a href="#">a</a>	Wärmeleitpaste WLPF20ML	20ml Spritze	Metalloxydpulver	5,47	1	
K410 <a href="#">a</a>	Isolierbuchse IB 1	für Transistor im TO3 Gehäuse		0,02	188	
K411 <a href="#">a</a>	Isolierbuchse IB 2	für Transistor im TO3 Gehäuse		0,02	902	
K425 <a href="#">a</a>	Glimmerscheiben für TO 3			0,04	41	

Tabelle 4: Sensoren, Messger., -verstärk.

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MV	Sensoren, Messger., -verstärk.					
MO136095	Sensor AC rund M 2 Metall	Eaton 136095		58,26	0	
P2811378	Temperatur- Messumformer	Phoenix 2811378	MACX MCR-T- UIREL-UP	307,73	0	
P2865751	Messumf.MACX MCR-EX-T-UIREL- UP	Phoenix 2865721	Temperaturmess- umformer	324,65	0	
P2902043	Trennverstärker	Phoenix 2902043	MINI MCR2UU-PT	98,32	0	

Tabelle 5: Batterien, Akkus, Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BAT	Batterien, Akkus, Zubehör					
J700 <a href="#">a</a>	Batterie Lady/N/LR1	Duracell	Alkaline 1,5V	1,08	10	<a href="#">J700</a>
J705 <a href="#">a</a>	Batterie AAA Micro	Varta industrial	Alkaline 1,5V	0,31	139	<a href="#">J705</a>
J710 <a href="#">a</a>	Batterie AA Mignon	Varta industrial	Alkaline 1,5V	0,32	603	<a href="#">J710</a>
J715 <a href="#">a</a>	Batterie Baby/C/LR14	Procell MN1400		1,22	6	<a href="#">J715</a>
J720 <a href="#">a</a>	Batterie Mono/D/LR20	Procell MN1300		2,03	33	<a href="#">J720 J720B</a>
J725 <a href="#">a</a>	9V-Block Batterie	Procell MN1604	Alkaline 9V	1,77	103	<a href="#">J725 J725A</a>
J735 <a href="#">a</a>	Rechteck- Flachbatterie	Panasonic 3R12	4,5V Zink Carbon	1,12	1	
J760 <a href="#">a</a>	Batterie A23	GP23A	Alkaline 12V	0,67	10	
J801 <a href="#">a</a>	Batterie CR123A	Varta	Lithium 3V	2,04	1	
J810 <a href="#">a</a>	Batterie AA Mignon	Energizer ultimate Lithium	Lithium 1,5V	2,74	6	
J820 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR2016	20x1,6 mm	Lithium 3V	0,38	7	<a href="#">J820</a>
J821 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR2025	20x2,5 mm	Lithium 3V	0,39	5	<a href="#">J821</a>
J822 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR2032	20x3,2 mm	Lithium 3V	0,31	69	<a href="#">J822</a>
J830 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR1220	12,5x2 mm	Lithium 3V	0,73	10	<a href="#">J830</a>
J832 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR1616	16x1,6 mm	Lithium 3V	0,49	6	<a href="#">J832</a>
J833 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR1620	16x2,0 mm	Lithium 3V	1,56	3	<a href="#">J833</a>
J835 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR2430	24,5x3 mm	Lithium 3V	0,81	7	<a href="#">J835</a>
J836 <a href="#">a</a>	Knopfzelle CR2450	24,5x5 mm	Lithium 3V	1,37	1	<a href="#">J836</a>
J840	Knopfzelle BR2325	23x5 mm	Lithium 3V	1,37	0	
J850 <a href="#">a</a>	Batterie CR2	Varta	Lithium 3V	1,89	2	<a href="#">J850</a>
J904 <a href="#">a</a>	Akku AAA	Eneloop	NiMh 1,2V	3,01	8	<a href="#">J904</a>
J915	Akku Baby/C	NiMh 1,2V 3000 mAh		7,24	0	
J916 <a href="#">a</a>	Akku AA Mignon	NiMh 1,2V 2700mAh	Panasonic	3,65	3	
J917 <a href="#">a</a>	Akku AA Mignon	NiMh, 1,2V 1900mAh	Eneloop	3,67	20	<a href="#">J917</a>
J926 <a href="#">a</a>	9-V-Block Akku	NiMH 9V 250mAh		7,55	3	
J1210 <a href="#">a</a>	Knopfzelle LR54	11,5x3,1 mm	Alkaline 1,5V 75mA/h	0,28	1	<a href="#">J1210</a>
J1225 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V625 U	16x6,2 mm	Alkaline 1,5V 185mAh	0,86	1	<a href="#">J1225</a>
J1244 <a href="#">a</a>	Knopfzelle LR44	11,5x5,4 mm	Alkaline 1,5V	0,25	17	<a href="#">J1244</a>
J1245 <a href="#">a</a>	Knopfzelle SR44	11,6x5,4 mm Varta 357	Silberoxid	1,48	12	<a href="#">J1245</a>
J1261	Batterie AAAA	LR61	Alkaline	0,95	0	<a href="#">J1261</a>
J1317 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V317/ SR62	5,8x1,6 mm	Silberoxid	1,12	8	<a href="#">J1317</a>
J1329 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V329	7,9x3,1 mm	Silberoxid	1,12	1	<a href="#">J1329</a>
J1341 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V341	7,9x1,5 mm	Silberoxid	1,56	2	<a href="#">J1341</a>
J1362 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V362/SR58	7,9x2,1 mm	Silberoxid	0,90	1	<a href="#">J1362</a>
J1364 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V364/SR60	6,8x2,1 mm	Silberoxid	0,85	5	<a href="#">J1364</a>
J1370 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V370/SR69	9,5x2,1 mm	Silberoxid	1,05	1	<a href="#">J1370</a>
J1371 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V371	9,5x2,1 mm	Silberoxid	0,95	9	<a href="#">J1371</a>
J1377 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V377/SR66/SG4	6,8x2,6 mm	Silberoxid	0,50	6	<a href="#">J1377</a>
J1379 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V379	5,8x2,2 mm	Silberoxid	1,30	2	<a href="#">J1379</a>

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BAT	Batterien, Akkus, Zubehör					
J1384 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V384	7,9x3,6 mm	Silberoxid	1,65	3	<a href="#">J1384</a>
J1386 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V386	11,6x4,1 mm	Silberoxid	1,74	0	<a href="#">J1386</a>
J1390 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V390/SR54	11,6x3,1 mm	Silberoxid	1,52	5	<a href="#">J1390</a>
J1391 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V391/SR55	11,6x2,1 mm	Silberoxid	1,32	0	<a href="#">J1391</a>
J1392 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V392	7,9x3,6 mm	Silberoxid	0,84	7	<a href="#">J1392</a>
J1394 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V394	9,5x3,6 mm	Silberoxid	1,77	2	<a href="#">J1394</a>
J1395 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V395/ SR57	9,5x2,7 mm	Silberoxid	0,85	1	<a href="#">J1395</a>
J1397 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V397	7,9x2,6 mm	Silberoxid	0,82	2	<a href="#">J1397</a>
J1399 <a href="#">a</a>	Knopfzelle V399	9,5x2,7 mm	Silberoxid	1,12	2	<a href="#">J1399</a>
J1500 <a href="#">a</a>	Batteriehalter 9V-Block	für Printmontage	Kunststoff weiß	3,37	5	
J1501 <a href="#">a</a>	Batteriehalter 4 Mignon (AA)	Druckknopf		1,37	1	
J1502 <a href="#">a</a>	Batteriehalter 9V-Block	Anschlussdrähte		0,34	5	
J1504 <a href="#">a</a>	Batteriehalter 2 Mignon (AA)	Druckknopf		0,24	5	

Tabelle 6: BNC-Stecker, -Buchsen,

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BNC	BNC-Stecker, -Buchsen,					
N300 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	BNC-Gerätebuchse 50 Ω RG58	kurzes Gewinde	zum Anlöten, nicht isoliert	0,59	18	
N301 <a href="#">a</a>	BNC-Gerätebuchse 50 Ω	langes Gewinde	für Isolierung geeignet	3,77	52	
N302 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	BNC-Lötstecker RG58 50 Ω		Zum Anlöten	1,78	5	
N303 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	BNC-Crimpstecker RG58 50 Ω			1,90	2	
N305 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	BNC-T-Stück Bu/St/Bu 50Ω			0,86	6	
N306 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	BNC-Kupplung 50 Ω	Buchse/Buchse	Adapter	0,45	4	
N307 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	BNC-Winkelstecker 50 Ω	1 Stecker , 1 Buchse		1,24	2	
N312 <a href="#">a</a>	BNC-Stecker RG 59, 75 Ω	Koaxialstecker, gerade	Telegärtner J01002A0609	3,05	0	
N313 <a href="#">a</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	BNC- Printeinbaubuchse 50 Ω	für Leiterplatten- montage	gewinkelt	0,94	3	
N314 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	BNC- Printeinbaubuchse 75 Ω	für Leiterplatten- montage	gewinkelt	1,23	6	
N317 <a href="#">a</a>	Knickschutztülle Crimpstecker	passend für Kabel RG 58 CU		0,33	159	
N318 <a href="#">a</a>	BNC-Crimpstecker RG 174 50 Ω			1,46	5	
N319 <a href="#">a</a>	BNC-Stecker RG 174 50 Ω			3,82	4	
N320 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	BNC-Adapter	Buchse: 2xPolklemme	Stecker: 1xBNC	1,86	3	
N322 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	BNC-Adapter	Buchse: 1xBNC, 2xPolklemme	Stecker: -	3,41	4	
N323 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	BNC-Adapter	Buchse: 1xBNC	Stecker: 2xPolstecker	2,06	2	
N339 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	BNC-Abschlussstecker 50 Ω			0,63	4	
N345 <a href="#">a</a>	Isolierdurchführung	für BNC-Buchsen ( N300/N301 )	bestehend aus 2 Plastikscheib.	0,62	30	
N354	BNC-Gerätebuchse 50 Ω	kurzes Gewinde	nicht für Isolierung geeignet	auf Anfrage	42	

Tabelle 7: Büromaterial

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BUE	Büromaterial					
F110 <a href="#">a</a>	Schnellhefter A4 gelb PP-Folie	Vorderdeckel transparent		0,16	11	
F111 <a href="#">a</a>	Schnellhefter A4 blau PP-Folie	Vorderdeckel transparent		0,26	14	
F115 <a href="#">a</a>	Heftstreifen aus PP-Folie kurz	15 x 3,4 cm	ohne Heftfalz	0,03	29	
F120 <a href="#">a</a>	Ösenhefter A4 gelb	halber Frontdeckel	aus Manilakarton 250g/qm	1,43	15	
F121 <a href="#">a</a>	Ösenhefter A4 blau	halber Frontdeckel	aus Manilakarton 250g/qm	0,19	12	
F130 <a href="#">a</a>	Schnellhefter gelb A4	ganzer Frontdeckel	aus Manilakarton 250g/qm	0,35	1	
F131 <a href="#">a</a>	Schnellhefter blau A4	ganzer Frontdeckel	aus Manilakarton 250g/qm	0,40	9	
F139 <a href="#">x</a>	Gummizugmappe A4 23x32cm blau	aus Preßkarton 450g/qm		2,42	3	
F140 <a href="#">a</a>	Ordner schmal A4	50 mm Breite	mit Griffloch	1,61	15	
F150 <a href="#">a</a>	Ordner breit A4	80 mm Breite	mit Griffloch	1,61	9	
F166 <a href="#">a</a>	Stehordner A4 blau,extra breit	95x320x290 mm Leitz 24250035		10,92	1	
F168 <a href="#">a</a>	Stehordner A4 grau,extra breit	95x320x290 mm, Leitz 24250085		18,66	3	
F170 <a href="#">a</a>	Ablagekasten schwarz	senkr. oder versetzt stapelbar	Leitz 52270095	2,75	5	
F172 <a href="#">a</a>	Ablagekasten rot	senkr. oder versetzt stapelbar	Leitz 52270025	2,75	5	
F175 <a href="#">a</a>	Ablagekasten grün	senkr. oder versetzt stapelbar	Leitz 52270055	2,79	2	
F176 <a href="#">a</a>	Ablagekasten blau	senkr. oder versetzt stapelbar	Leitz 52270035	1,78	3	
F178 <a href="#">a</a>	Ablagekasten grau	senkr. oder versetzt stapelbar	Leitz 52270085	2,79	5	
F182 <a href="#">a</a>	Rückenschild breit rot	f.Ordner mit 80 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,09	17	
F184 <a href="#">a</a>	Rückenschild breit gelb	f.Ordner mit 80 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,09	4	
F185 <a href="#">a</a>	Rückenschild breit grün	f.Ordner mit 80 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,11	9	
F186 <a href="#">a</a>	Rückenschild breit blau	f.Ordner mit 80 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,09	18	
F189 <a href="#">a</a>	Rückenschild breit weiß	f.Ordner mit 80 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,34	0	
F192 <a href="#">a</a>	Rückenschild schmal rot	f.Ordner mit 50 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,15	15	
F194 <a href="#">a</a>	Rückenschild schmal gelb	f.Ordner mit 50 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,32	10	
F195 <a href="#">a</a>	Rückenschild schmal grün	f.Ordner mit 50 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,16	19	
F196 <a href="#">a</a>	Rückenschild schmal blau	f.Ordner mit 50 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,18	18	
F199 <a href="#">a</a>	Rückenschild schmal weiß	f.Ordner mit 50 mm Rückenbreite	lange Ausführung	0,16	20	
F200 <a href="#">a</a>	Trennstreifen 24x10,5cm gelb	unbedruckt, gelocht 190g/qm	1VE=100Stück	0,91	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BUE	Büromaterial					
F202 <a href="#">a</a>	Trennstreifen 24x10,5cm cham.	unbedruckt, gelocht 190g/qm	1VE=100Stück	1,52	5	
F203 <a href="#">a</a>	Trennstreifen 24x10,5cm rosa	unbedruckt, gelocht 190g/qm	1VE=100Stück	0,92	0	
F212 <a href="#">a</a>	Trennblätter DIN A4 rot	Leitz16520025 od. Alternative		0,07	160	
F213 <a href="#">a</a>	Trennblätter DIN A4 orange	Leitz 16520045		0,05	98	
F214 <a href="#">a</a>	Trennblätter DIN A4 gelb	Leitz 16520015		0,12	78	
F215 <a href="#">a</a>	Trennblätter DIN A4 grün	Leitz 16520055		0,12	106	
F216 <a href="#">a</a>	Trennblätter DIN A4 blau	Wekre 9541104100		0,05	98	
F218 <a href="#">a</a>	Trennblätter DIN A4 grau	Leitz 16520085		0,11	98	
F219 <a href="#">a</a>	Trennblätter DIN A4 chamois	ELBA 06458		0,12	68	
F220 <a href="#">a</a>	Leitz ABC-Register	Unterteilung A-Z	100 g/qm / 20 Blatt	0,83	7	
F221 <a href="#">a</a>	Register A-Z Kunststoff	halbe Höhe DIN A4		1,09	5	
F222 <a href="#">a</a>	Register A4,grau, Zahlen 1-12			1,10	10	
F230 <a href="#">a</a>	Prospekthülle glasklar DIN A4	zum einheften, oben offen	VE= 50 Stück	5,39	7	
F231 <a href="#">a</a>	Prospekthülle genarbt DIN A4	zum einheften, oben offen	VE=100 Stück	5,14	2	
F235 <a href="#">a</a>	Klarsichthülle DIN A4	oben und rechts offen	VE=100 Stück	6,54	1	
F249 <a href="#">a</a>	Blanko-Schild Leitz 1901,weiß			0,37	1	
F250 <a href="#">a</a>	Hängetasche mit Leinenfrösche	und Bezeichnungsschild	Natronkarton 230 g/qm	0,90	16	
F311 <a href="#">a</a>	Block DIN A4 kariert	50 Blatt	Umweltpapier	0,84	4	
F312 <a href="#">a</a>	Block DIN A4 blanko	50 Blatt		0,77	7	
F315 <a href="#">a</a>	Collegeblock A5 kariert	80 Blatt	6-fach gelocht	1,09	10	
F316 <a href="#">a</a>	Collegeblock A4 kariert	80 Blatt	4-fach gelocht	1,21	3	
F340 <a href="#">a</a>	Haftnotiz 50x40 mm gelb	1 Block = 100 Blatt		0,14	7	
F341 <a href="#">a</a>	Haftnotiz 75x75 mm gelb	1 Block = 100 Blatt		0,31	7	
F385 <a href="#">a</a>	Adressaufkleber	selbstklebend		0,05	30	
F386 <a href="#">a</a>	Paketkarte			0,03	173	
F390	Etiketten DIN A4 70x42,3 mm	Avery Zweckform 3652		39,75	0	
F404 <a href="#">a</a>	Bestellbuch DIN A5 2x50Blatt	Avery Zweckform 1406		5,67	2	
F409	Kurzbrief 1/3 DIN A4 weiß	Avery Zweckform 1020		4,12	0	
F580 <a href="#">a</a>	Tesafilm klar 15 mm	Länge 10 Meter		0,36	16	
F583 <a href="#">a</a>	Tesafilm klar 19 mm	Länge 33 Meter	Tesa 57405	1,53	16	
F584 <a href="#">a</a>	Handabroller Tesa Easy Cut	Tesa 57444	rt/bl Breite/Länge 19/33 leer	3,27	2	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BUE	Büromaterial					
F585 <a href="#">a</a>	Handabroller Tesa Easy Cut	Tesa 57443	rt/bl Breite/Länge 19/10 leer	1,86	2	
F590 <a href="#">a</a>	Klebestift tesa Stick	Inhalt: 20g		1,17	5	
F600 <a href="#">a</a>	Briefumschlag C6	ohne Fenster	selbstklebend	0,02	80	
F610 <a href="#">a</a>	Briefumschlag DIN lang, weiß	ohne Fenster, 110x220 mm	selbstklebend	0,02	243	
F611 <a href="#">a</a>	Briefumschlag DIN lang, weiß	mit Fenster, 110x220 mm	selbstklebend	0,03	1024	
F620 <a href="#">a</a>	Versandtasche C5 braun	ohne Fenster	selbstklebend	0,06	250	
F621 <a href="#">a</a>	Versandtasche C4 braun	mit Fenster	selbstklebend	0,08	263	
F630 <a href="#">a</a>	Versandtasche C5 braun	mit Fenster	selbstklebend	0,03	205	
F640 <a href="#">a</a>	Versandtasche B4 braun	ohne Fenster	selbstklebend	0,14	22	
F695 <a href="#">a</a>	Lineal 30cm	Holz mit Metalleinlage		1,18	1	
F696 <a href="#">a</a>	Lineal 30cm	Kunststoff transparent		0,22	1	
F801 <a href="#">a</a>	Magnet rund 24 mm, blau	Haftkraft 0,3kg		0,31	10	
F805 <a href="#">a</a>	Doppelspitzdose			1,01	1	
F815 <a href="#">a</a>	Magnet rund 32 mm, blau	Haftkraft 0,8kg		0,31	4	
F816 <a href="#">a</a>	Magnet rund 32 mm, grau	Haftkraft 0,8kg		0,37	10	
F817 <a href="#">a</a>	Magnet,rund 32 mm, rot	Haftkraft 0,8kg		0,32	10	
F818	Magnet rund 38 mm, rot	Haftkraft 2,5kg		0,49	14	
F820 <a href="#">a</a>	Heftgerät Novus B10	für Heftklammern 10x5 mm		7,40	1	
F821 <a href="#">a</a>	Heftklammern Novus No.10	10x5 mm	1VE=1000 Stück	0,43	9	
F830 <a href="#">a</a>	Heftgerät Metall HSM schwarz	für Heftklammern 24/6		5,74	3	
F831 <a href="#">a</a>	Heftklammern 23/6	23x6 mm	1VE=1000 Stück	1,06	2	
F832 <a href="#">a</a>	Heftklammern Novus 24/6	24x6 mm	1VE=1000 Stück	0,24	7	
F835 <a href="#">a</a>	Reißnägeln	weiß	1VE= 100 Stück	0,58	2	
F841 <a href="#">a</a>	Stempelkissen, blau, Gr.2	nachfüllbar		3,15	2	
F845 <a href="#">a</a>	Ersatzkissen Datum-Stempel	Trodat 5203,5253,5440	6/53, blau/rot	6,07	1	
F846 <a href="#">a</a>	Ersatzkissen Datum-Stempel	Trodat 5030,5200,5546,5430 etc	6/50, blau/rot	6,07	3	
F855 <a href="#">a</a>	Bürolocher B216 schwarz	Novus 025-0636	für 16 Blatt	6,92	1	
F856 <a href="#">a</a>	Bürolocher B230 blau	Novus 025-0616	für 30 Blatt	5,22	1	
F857 <a href="#">a</a>	Bürolocher B230 grau	Novus 025-0615	für 30 Blatt	5,22	1	
F860 <a href="#">a</a>	Stempelfarbe blau, 27ml	Kores SF71308		0,94	1	
F871 <a href="#">a</a>	Büroklammern vernickelt	26 mm lang	1VE=1000 Stück	1,43	3	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BUE	Büromaterial					
F872 <a href="#">a</a>	Aktenklammern 50 mm, rund gew.			0,60	1	
F880 <a href="#">a</a>	Universalschere, WEDO,rostfrei	Länge 21,5 cm		1,56	1	
F970 <a href="#">a</a>	Schriftband 12 mm TC-201	Schrift schwarz, Band weiß	Brother P-touch 3000	14,78	1	
F971 <a href="#">a</a>	Schriftband 12 mm TC101	Schrift schwarz, Band transp.	Brother P-touch 3000	9,37	1	
F990 <a href="#">a</a>	Lieferscheintasche selbstkleb.	Lieferschein - Rechnung	C6 110 x 175 250 1VE=250 Stück	0,07	364	
F991 <a href="#">a</a>	Lieferscheintasche selbstkleb.	Lieferschein - Rechnung	DIN Lang 110x240 1VE=250 Stück	0,07	148	
F999	Heisslaminier-Folientasche,GBC	54x86 mm; 2x125 micron	1VE=100St.	3,10	0	
I020	Klebefolie DX50cm doppelseitig	Mercateo AG	176-XFIDX 151010	6,63	0	
F1000 <a href="#">a</a>	Kopierpapier weiß A4	500 Blatt 80g/qm		4,78	30	
F1006	Kopierpapier weiß A3	500 Blatt 80g/qm		8,21	0	
F1010 <a href="#">a</a>	Kopierpapier gelb A4	500 Blatt 80g/qm		13,10	1	
F1011 <a href="#">a</a>	Kopierpapier grün A4	500 Blatt 80g/qm		6,95	1	
F1012 <a href="#">a</a>	Kopierpapier blau A4	500 Blatt 80g/qm		10,99	1	
F1013	Kopierpapier Future Lasertech	A5,IGEPA 953B80B		7,10	0	
F1071 <a href="#">a</a>	Inkjet-Folie Universal 50St.	Kabuco	126071	15,91	2	
F1300 <a href="#">a</a>	Bleistift mit Radierer	Härte HB		0,34	2	
F1301 <a href="#">a</a>	Bleistift	Härte HB		0,31	9	
F1320 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Druckbleistift Comfort 0,5 mm			0,72	3	
F1325 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Feinminen 0,5 mm B	VE: 12 Stück		1,73	2	
F1326 <a href="#">a</a>	Feinminen 0,5 mm HB	VE: 12 Stück		1,74	2	
F1330 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a>	Feinminen 0,7 mm HB	VE: 15 Stück		0,43	3	
F1340 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kugelschreiber K15, schwarz	Schneider 3081		0,24	10	
F1345 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kugelschreiber SuperGrip, blau	Pilot 2047703		1,79	13	
F1346 <a href="#">a</a>	Ersatzmine blau f.Pilot F1345	RFNS-GG, Nummer 2123003		0,94	1	
F1350 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Fineliner schwarz	Stabilo 88/46	Stärke 0,4 mm	0,45	7	
F1352 <a href="#">a</a>	Fineliner rot	Stabilo 88/40	Stärke 0,4 mm	0,40	3	
F1355 <a href="#">a</a>	Fineliner grün	Stabilo 88/36	Stärke 0,4 mm	0,41	6	
F1356 <a href="#">a</a>	Fineliner blau	Stabilo 88/41	Stärke 0,4 mm	0,43	8	
F1370 <a href="#">a</a>	Lumocolor 318 fein, schwarz	permanent	Stärke 0,6 mm	1,11	9	
F1372 <a href="#">a</a>	Lumocolor 318 fein, rot	permanent	Stärke 0,6 mm	1,46	10	
F1375 <a href="#">a</a>	Lumocolor 318 fein, grün	permanent	Stärke 0,6 mm	1,14	11	
F1376 <a href="#">a</a>	Lumocolor 318 fein, blau	permanent	Stärke 0,6 mm	1,28	20	
F1380 <a href="#">a</a>	Lumocolor 317 mittel, schwarz	permanent	Stärke 0,8-1,0 mm	1,26	6	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
BUE	Büromaterial					
F1385 <a href="#">a</a>	Lumocolor 316 fein, schwarz	wasserlöslich	Stärke 0,6 mm	1,62	7	
F1390 <a href="#">a b</a>	Textmarker STABILO BOSS rot	Stärke 2-5 mm		0,79	11	
F1391 <a href="#">a</a>	Textmarker STABILO BOSS grün	Stärke 2-5 mm		0,79	2	
F1392 <a href="#">a</a>	Textmarker STABILO BOSS gelb	Stärke 2-5 mm		0,79	5	
F1393 <a href="#">a</a>	Textmarker STABILO BOSS blau	Stärke 2-5 mm		0,79	3	
F1410 <a href="#">a</a>	edding 400 permanent schwarz	Strichstärke 1 mm	Rundspitze	2,00	2	
F1416 <a href="#">a b</a>	edding 500 permanent blau	Strichstärke 2-7 mm	Keilspitze	2,18	2	
F1417	edding 500 permanent schwarz	Strichstärke 2-7 mm	Keilspitze	2,67	0	
F1418	edding 500 permanent rot	Strichstärke 2-7 mm	Keilspitze	2,30	0	
F1420 <a href="#">a b</a>	edding 3000 permanent schwarz	Stärke 1,5-3 mm	Rundspitze	2,30	6	
F1422 <a href="#">a</a>	edding 3000 permanent rot	Stärke 1,5-3 mm	Rundspitze	1,41	2	
F1426 <a href="#">a</a>	edding 3000 permanent blau	Stärke 1,5-3 mm	Rundspitze	2,31	4	
F1440 <a href="#">a</a>	Radierer Kautschuk F-K 7070	rot/blau Tinte / Bleistift		0,49	2	
F1441 <a href="#">a</a>	Radierer Kunststoff 20x9x46 mm	Läufer Plast, transparent		1,40	6	
F1465 <a href="#">a</a>	Korrekturroller 10m x4,2 mm	Tipp-EX 8221362	oder Tombow CT-YT4	3,09	5	

Tabelle 8: CD-Rohlinge und Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
CDR	CD-Rohlinge und Zubehör					
M2220 <a href="#">a</a>	CD-R 700MB, 52x	VE: 50 Stück	bedruckbar	14,01	0	
M2250 <a href="#">a</a>	DVD-R 4,7 GB/120 min, 16x	VE: 10 Stück	bedruckbar	6,71	3	
M2260 <a href="#">a</a>	DVD-RW 4,7 GB/120 min, 4x	VE: 50 Stück		15,80	4,5	
M2320 <a href="#">a</a>	CD-Hülle DIN A4	mit Vlieseinlage, Heftrand	1 VE = 5 Bögen für 20 CDs	4,99	1	
M2330 <a href="#">a</a>	Papiertüten f. CD/DVDs 50St.	m. Sichtfenster u. Klebelasche		1,83	2	

Tabelle 9: Dioden

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
DIO	Dioden					
D001 <a href="#">a</a>	Germanium-Diode AA 119	UR = 30V/ TU 25°C	URM = 45V/ TU 25°C	0,31	16	<a href="#">D001</a>
D003 <a href="#">a</a>	Si-Diode BA 159	UR 1000V IF 1A UF 1,3V trr		0,17	1789	<a href="#">D003</a>
D005 <a href="#">a</a>	Si-Diode 1 N 4148	UR 75V; URM 100 V ; Ptot 0,5W	IFSM 500 mA;	0,02	388	<a href="#">D005</a>
D007 <a href="#">a</a>	Si-Diode 1 N 4007	URM 1000V ; IF 1A ;	UF 1,3V bei IF=2A / TJ=25°C	0,02	99	<a href="#">D007</a>
D009 <a href="#">a</a>	Si-Diode 1 N 5408	URMS 700V URSS 1000V	IF = 3A;	0,06	2	<a href="#">D009</a>
D015 <a href="#">a</a>	Schottky - Diode BAR 28	UR 70V IF 15mA UF 0,41V 10		0,36	18	<a href="#">D015</a>
D016 <a href="#">a</a>	Schottky - Diode BYS 26	URRM = 45V; URSM = 48V;	IFAV = 3A; IFSM = 120 A;	0,64	40	<a href="#">D016</a>
D018 <a href="#">a</a>	Diode MR 852	UR 140V IF 3A trr 150ns		0,16	4	<a href="#">D018</a>
D019 <a href="#">a</a>	Diode BYV 27	UR 200V IF 2A trr 25ns		0,24	105	<a href="#">D019</a>
D161	Zener-Diode, 15 V, 500 mW,	MULTICOMP PRO 1N5245	DO-35, 2 Pin(s), 175 °C,	0,13	0	
D162	Zener-Diode, 30 V, 5 W,	MULTICOMP PRO 1N5363B	DO-201AE, 2 Pin(s), 150 °C,	1,35	0	
O202 <a href="#">a</a>	O202Fotodiode BPX 65 TO18	850nm;0,55A/W;		8,12	2	<a href="#">O202</a>

Tabelle 10: Diodenstecker

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
DST	Diodenstecker					
N2300 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Diodenstecker 3pol.	Lumberg SV30	Kabelmontage	4,36	11	<a href="#">N2300</a>
N2301 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenstecker 4pol.	Lumberg SV40	Kabelmontage	4,96	17	<a href="#">N2301</a>
N2302 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenstecker 5pol.	Lumberg SV50/6	Kabelmontage	5,03	9	<a href="#">N2302</a>
N2303 <a href="#">a</a>	Diodenstecker 5pol.	Lumberg SV50	Kabelmontage	4,90	16	<a href="#">N2303</a>
N2304 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenstecker 6pol.	Lumberg SV60	Kabelmontage	5,43	6	<a href="#">N2304</a>
N2305	Diodenstecker 7pol.	Lumberg SV70	Kabelmontage	7,55	2	<a href="#">N2305</a>
N2307 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenstecker 8pol.	Lumberg SV80	Kabelmontage	7,56	6	<a href="#">N2307</a>
N2308 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenstecker 8p. SV81 gerade	Lumberg SV81	verschraubbar	6,95	0	<a href="#">N2308</a>
N2309	Diodenstecker 12pol.	Lumberg SV120	verschraubbar	15,00	1	<a href="#">N2309</a>
N2310 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenkupplung 3pol. gerade	Lumberg KV30	Kabelmontage	6,32	6	<a href="#">N2310</a>
N2311 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenkupplung 4pol. gerade	Lumberg KV40	Kabelmontage	6,12	4	<a href="#">N2311</a>
N2312 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenkupplung 5pol. gerade	Lumberg KV50/6 270°	Kabelmontage	8,01	5	<a href="#">N2312</a>
N2313 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Diodenkupplung 5pol. gerade	Lumberg KV50 180°	Kabelmontage	5,25	5	<a href="#">N2313</a>
N2314 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenkupplung 6pol. gerade	Lumberg KV60	Kabelmontage	7,86	9	<a href="#">N2314</a>
N2315 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Diodenkupplung 7pol. gerade	Lumberg KV70	Kabelmontage	4,18	5	<a href="#">N2315</a>
N2317 <a href="#">a</a>	Diodenkupplung 8pol. gerade	Lumberg KV80	Kabelmontage	7,84	5	<a href="#">N2317</a>
N2318	Diodenkupplung 8pol. gerade	Lumberg KV81		6,29	0	<a href="#">N2318</a>
N2319 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Diodenkupplung 12p. KV120 ger	Lumberg KV120		7,28	0	<a href="#">N2319</a>
N2320 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 3pol. gerade	Lumberg KVV30	Lötanschluss	3,41	8	<a href="#">N2320</a>
N2321 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 4pol. gerade	Lumberg KVV40	Lötanschluss	4,27	3	<a href="#">N2321</a>
N2322 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 5pol. gerade	Lumberg KVV50/6 270°	Lötanschluss	3,75	11	<a href="#">N2322</a>
N2323 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 5pol. gerade	Lumberg KVV50	Lötanschluss	3,83	7	<a href="#">N2323</a>
N2324 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 6pol. gerade	Lumberg KVV60	Lötanschluss	3,89	5	<a href="#">N2324</a>
N2325 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 7pol. gerade	Lumberg KVV70	Lötanschluss	6,78	1	<a href="#">N2325</a>
N2327 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 8pol. gerade	Lumberg KVV80	Lötanschluss	6,71	6	<a href="#">N2327</a>
N2328	DIN-Einbaubuchse 8pol. gerade	Lumberg KVV81	Lötanschluss	6,87	1	<a href="#">N2328</a>
N2329 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaubuchse 12pol. gerade	Lumberg KVV120	Lötanschluss	7,40	6	<a href="#">N2329</a>
N2330 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	DIN-Einbaustecker 3pol. gerade	Lumberg SFV30	Lötanschluss	2,17	18	<a href="#">N2330</a>
N2331	DIN-Einbaustecker 4pol. gerade	Lumberg SFV40	Lötanschluss	3,91	8	<a href="#">N2331</a>

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
DST	Diodenstecker					
N2332	DIN-Einbaustecker 5pol. 270°	Lumberg SFV50/6	Lötanschluss	4,28	5	<a href="#">N2332</a>
N2333	DIN-Einbaustecker 5pol. 180°	Lumberg SFV50	Lötanschluss	4,28	5	<a href="#">N2333</a>
N2334 <a href="#">a b c</a>	DIN-Einbaustecker 6pol. gerade	Lumberg SFV60	Lötanschluss	6,66	9	<a href="#">N2334</a>
N2335	DIN-Einbaustecker 7pol.	Lumberg SFV70	Lötanschluss	7,18	0	<a href="#">N2335</a>
N2337	DIN-Einbaustecker 8pol.	Lumberg SFV80	Lötanschluss	5,75	5	<a href="#">N2337</a>
N2338	DIN-Einbaustecker 8pol.	Lumberg SFV81	Lötanschluss	7,18	0	<a href="#">N2338</a>
N2339	DIN-Einbaustecker 12pol.	Lumberg SFV120	Lötanschluss	7,18	0	<a href="#">N2339</a>

Tabelle 11: Netzfilter, EMV, Schirmung

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
EMV	Netzfilter, EMV, Schirmung					
H877 <a href="#">a</a>	Abschirmgeflecht	AS 1,98; max. 15 mm	Kupfer verzinkt	2,59	9	
H878 <a href="#">a</a>	Abschirmgeflecht	AS 7,9; max. 25 mm	Kupfer verzinkt	3,84	37,5	

Tabelle 12: Einpolige Stecker

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
EPS	Einpolige Stecker					
N400 <a href="#">a</a>	Miniaturstecker 2 mm, schwarz	Hirschmann 973509100	Imax 6A; Durchgangs-R 6 mΩ	0,60	10	
N401 <a href="#">a</a>	Miniaturstecker 2 mm, rot	Hirschmann 973509101	Imax 6A; Durchgangs-R 6 mΩ	0,60	5	
N405 <a href="#">a</a>	Steckerstift S1 1,0 mm für LP	Stäubli 42.0051 S1	Imax 5A; Durchgangs-R 1,2 mΩ	0,14	5	
N410 <a href="#">a</a>	Miniaturbuchse 2 mm, schwarz	Hirschmann 930308100	Imax 6A; Durchgangs-R 6 mΩ	0,72	17	
N411 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Miniaturbuchse 2 mm, rot	Hirschmann 930308101	Imax 6A; Durchgangs-R 6 mΩ	0,72	16	
N415 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Miniaturbuchse, 1 mm, blank	Stäubli 41.0051 B1	Imax 5A; Durchgangs-R 1,2 mΩ	0,79	4	
N417 <a href="#">a</a>	Kupplung 4 mm für Laborstecker	biegsam, 16A	blau	0,69	11	
N420 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Büschelstecker 4 mm, schwarz	Hirschmann 930726100	Imax 16A; Durchgangs-R 5 mΩ	0,87	31	
N421 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Büschelstecker 4 mm, rot	Hirschmann 930726101	Imax 16A; Durchgangs-R 5 mΩ	0,88	16	
N422 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Büschelstecker 4 mm, blau	Hirschmann 930726102	Imax 16A; Durchgangs-R 5 mΩ	0,89	18	
N423 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Büschelstecker 4 mm, gelb	Hirschmann 930726103	Imax 16A; Durchgangs-R 5 mΩ	0,88	3	
N424 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Büschelstecker 4 mm, grün	Hirschmann 930726104	Imax 16A; Durchgangs-R 5 mΩ	0,88	6	
N425 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kabelkupplung 4 mm rot	für 4 mm Büschelstecker		0,24	5	
N426 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kabelkupplung 4 mm schwarz	für 4 mm Büschelstecker		0,30	19	
N427 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kupplungsadapter rot	für 4 mm Büschelstecker	Imax 16A	0,62	20	
N428 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kupplungsadapter schwarz	für 4 mm Büschelstecker	Imax 16A	0,56	14	
N430 <a href="#">a</a>	Einbaubuchse 4 mm schwarz	Hirschmann 930176100	für Bananenstecker	0,85	9	
N431 <a href="#">a</a>	Einbaubuchse 4 mm rot	Hirschmann 930176101	für Bananenstecker	0,83	8	
N432 <a href="#">a</a>	Einbaubuchse 4 mm blau	Hirschmann 930176102	für Bananenstecker	0,83	7	
N433 <a href="#">a</a>	Einbaubuchse 4 mm gelb	Hirschmann 930176103	für Bananenstecker	0,90	6	
N434 <a href="#">a</a>	Einbaubuchse 4 mm grün	Hirschmann 930176104	für Bananenstecker	0,58	6	
N435 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Einbaubuchse 4 mm blank	Hirschmann 930147000		0,63	17	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
EPS	Einpole Stecker					
N460 <a href="#">a</a>	Laborstecker 4 mm vergoldet	Stäubli 22.1005		0,92	0	
N461 <a href="#">a</a>	Knüpfülle 4 mm, schwarz	Isolierung für Laborstecker		0,26	33	
N462 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Knüpfülle 4 mm, rot	Isolierung für Laborstecker		0,26	42	
N480 <a href="#">a</a>	Sicherh. Laborbuchse 4 mm schw.	Hirschmann 972355100	Imax 32A,lötbar	2,17	9	
N481 <a href="#">a</a>	Sicherh. Laborbuchse 4 mm rot	Hirschmann 972354101	Imax 32A,lötbar	2,26	3	
N482 <a href="#">a</a>	Sicherh. Laborbuchse 4 mm blau	Hirschmann 972354102	Imax 32A,lötbar	2,26	4	
N483 <a href="#">a</a>	Sicherh. Laborbuchse 4 mm gelb	Hirschmann 972354103	Imax 32A,lötbar	2,55	5	
N484 <a href="#">a</a>	Sicherh. Laborbuchse grün 4 mm	Berührungssicher	Imax 30A, lötbar	1,65	28	
N485 <a href="#">a</a>	Sicherh. Laborbuchse gb-gr.4 mm	Berührungssicher	Imax 30A, lötbar	2,29	14	
N490 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Sicherh. Laborstecker 4 mm rot	Hirschmann 932153101	Imax 30A	4,08	5	
N491 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Sicherh. Laborstecker 4 mm schw.	Hirschmann 932153100	Imax 30A	4,08	5	

Tabelle 13: Lochrasterplatten

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
EXP	Lochrasterplatten					
X1450 <a href="#">a</a>	Exper.Platte 160x100 mm	für Steckerleiste 31 pol.	Hartpapier, Raster 2,50 mm	2,38	0	
X1451 <a href="#">a</a>	Exper.Platte 160x100 mm	für Steckerleiste 32/64/96pol.	Hartpapier, Raster 2,54 mm	3,27	7	
X1452 <a href="#">a</a>	Exper.Platte 160x100 mm, Epoxyd	für Steckerleiste 32/64/96pol.	Epoxydharz, Raster 2,54 mm	4,92	6	
X1456 <a href="#">a</a>	Exper.Platte 160x100 mm, Epoxyd	Leiterbahnen durchgehend	Epoxydharz, Raster 2,54 mm	1,21	7	

Tabelle 14: Flachkabelsteckverbinder

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
FLK	Flachkabelsteckverbinder					
H1010 <a href="#">a</a>	Flachkabel 10 Adrig grau	1. Ader rot gekennzeichnet	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	0,31	32	<a href="#">H1010</a>
H1016 <a href="#">a</a>	Flachkabel 16 Adrig grau	1. Ader rot gekennzeichnet	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	0,36	9,55	<a href="#">H1016</a>
H1020 <a href="#">a</a>	Flachkabel 20 Adrig grau	1. Ader rot gekennzeichnet	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	0,45	22,45	<a href="#">H1020</a>
H1040 <a href="#">a</a>	Flachkabel 40 Adrig grau	1. Ader rot gekennzeichnet	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	0,86	15	<a href="#">H1040</a>
H1050 <a href="#">a</a>	Flachkabel 50 Adrig grau	1. Ader rot gekennzeichnet	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	1,04	3,17	<a href="#">H1050</a>
H1110 <a href="#">a b</a>	Flachkabel 10 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	0,49	16,7	<a href="#">H1110</a>
H1116 <a href="#">a</a>	Flachkabel 16 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	0,73	12	<a href="#">H1116</a>
H1120 <a href="#">a</a>	Flachkabel 20 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	0,83	10	<a href="#">H1120</a>
H1124 <a href="#">a</a>	Flachkabel 24 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	0,98	1	<a href="#">H1124</a>
H1126 <a href="#">a</a>	Flachkabel 26 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	1,29	30,95	<a href="#">H1126</a>
H1134 <a href="#">x a</a>	Flachkabel 34 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	2,25	20,76	<a href="#">H1134</a>
H1140 <a href="#">a</a>	Flachkabel 40 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	1,75	24	<a href="#">H1140</a>
H1164 <a href="#">a</a>	Flachkabel 64 Adrig farbig	AWG 28 ; Raster 1,27 mm ;	Farbig codiert 1. Ader braun	2,90	58	<a href="#">H1164</a>
N1012 <a href="#">a</a>	Stecker f.Pfostenverb. 10 Pol.	o. Auswerfer gerader Anschluß	MLW 10G	0,70	9	
N1014 <a href="#">a</a>	Steckerleiste Wanne 10 pol.	f.Flachbandkabel		0,69	4	
N1032 <a href="#">a b c d</a>	Stecker f.Pfostenverb. 16 Pol.	o. Auswerf., gerad. Anschl.	MLW 16 G	0,94	1	
N1038 <a href="#">a</a>	Pfostenverbinder 16 pol. ws	für Flachkabel Raster 2,54 mm		0,31	44	
N1041 <a href="#">x a</a>	Stecker f.Pfostenverb. 20 pol.	mit Auswerfer gerader Anschluß		1,08	11	
N1042 <a href="#">a</a>	Stecker f.Pfostenverb. 20 pol.	o. Auswerfer gerader Anschluß	RM2,54	0,39	37	
N1048 <a href="#">a</a>	Pfostenverbinder 20 pol.	für Flachkabel Raster 2,54 mm		0,32	5	
N1052 <a href="#">a</a>	Stecker f.Pfostenverb. 26 pol.	o. Auswerfer gerader Anschluß		1,01	12	
N1054 <a href="#">a b</a>	Steckerleiste Wanne 26 pol.	f.Flachbandkabel		0,65	3	
N1058 <a href="#">a</a>	Pfostenverbinder 26 pol.	für Flachkabel Raster 1,27 mm		0,53	37	
N1061 <a href="#">a b</a>	Stecker f.Pfostenverb. 34 pol.	mit Auswerfer gerader Anschluß		1,19	30	
N1062 <a href="#">a b</a>	Stecker f.Pfostenverb. 34 pol.	o. Auswerfer gerader Anschluß		1,06	3	
N1064 <a href="#">a</a>	Steckerleiste Wanne 34 pol.	f.Flachbandkabel		1,65	8	
N1068 <a href="#">a</a>	Pfostenverbinder 34 pol.	für Flachkabel Raster 1,27 mm	HAT 09 18 534 7803.80.07	1,00	40	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
FLK	Flachkabelsteckverbinder					
N1070 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Stecker f.Pfostenverb. 40 pol.	mit Auswerfer gerader Anschluß		1,47	16	
N1071 <a href="#">a</a>	Stecker f.Pfostenverb. 40 pol.	mit Auswerfer 90° Abgewinkelt		1,28	18	
N1072 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Stecker f.Pfostenverb. 40 pol.	o. Auswerfer gerader Anschluß	HAT 09 18 540 7324.80	1,85	8	
N1078 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Pfostenverbinder 40 pol.	für Flachkabel Raster 1,27 mm		0,86	1	

Tabelle 15: Gehäuse und Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
GEH	Gehäuse und Zubehör					
H313 <a href="#">a</a>	Gerätefüße 12,7x5,8 mm klar	quadratisch	selbstklebend, 1VE=10 Stück	1,55	1	
H314 <a href="#">a</a>	Gerätefüße 20,5x7,5 mm klar	quadratisch	selbstklebend, 1VE=12 Stück	11,89	3	
N730 <a href="#">a</a>	Hutschiene ungelocht	2000x35x7,5 mm, Stegh. 1 mm	Stahl verzinkt	4,11	4	
N732 <a href="#">a</a>	Hutschiene gelocht	2000x35x7,5 mm	Stahl verzinkt	5,03	10	
N733 <a href="#">a</a>	Tragschiene, gelocht	2000x35x15 mm	Stahl verzinkt	7,59	4	
MO111710	Wandschrank + Montageplatte	Eaton 111710	CS-88/300 800x800x300 mm	195,80	0	
MO216540	Aufbaugeschäft M22-I6	Eaton 216540		27,28	0	
P0808671	5 Zack- Markierungsstreifen	Phoenix 0808671:0001	flach für Klemmleistenbreite 5	1,21	0	
P2853970	Tragschienen-Adapter UTA89	Phoenix 2853970		9,65	0	
P2906775	Gehäuse-Unterteil	Phoenix 2906775		3,75	0	
P2907431	Gehäuse-Oberteil	Phoenix 2907431		8,35	0	
P6710001	ZBF 5 Zack- Markierungsstreifen	Phoenix 0808671:0001		12,06	0	
P6710011	Markierungsstreifen ZBF5.LGS:11-20	Phoenix Contact 0808671:0011		1,11	0	
P6710021	Markierungsstreifen BF5.LGS:21-30	Phoenix 0808671:0021		1,11	0	
P6710031	Markierungsstreifen BF5.LGS:31-40	Phoenix 0808671:0031		1,11	0	
R3981410	Aufstell-Tragebügel VM 84TE	Heitec 3981410		36,43	0	

Tabelle 16: Gleichrichter, Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
GLR	Gleichrichter, Zubehör					
D200 <a href="#">a</a>	Brückengleichrichter W02G	Rundbrücke 1,5A 140V (RMS)		0,15	35	<a href="#">D200</a>
D202 <a href="#">a</a>	Gleichrichter 4A, 200V	flache Bauform		0,40	5	<a href="#">D202</a>
D206 <a href="#">a</a>	Gleichrichter B250 C1500	runde Bauform		0,16	0	<a href="#">D206</a>
D208 <a href="#">x a</a>	Gleichrichter B250 C3200/2200	flache Bauform + -		0,65	6	<a href="#">D208</a>
D212 <a href="#">x a b c</a>	Gleichrichter KPBC10/15/2514FP	Urrm 600V Ifrms 25A ;	Metallgehäuse; Flachst. 6,3 mm	2,29	5	<a href="#">D212</a>
D213 <a href="#">a</a>	Brückengleichrichter B80 C700	DIL-Gehäuse		0,12	1	<a href="#">D213</a>

Tabelle 17: Halbleiter ; Ic's

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
HBL	Halbleiter ; Ic's					
V110 <a href="#">a</a>	L297 Schrittmotor Controller	Stepper Motor Contr. 10V DIP20		2,82	1	<a href="#">V110</a>
V120 <a href="#">a</a>	L 298 Dual Full-Bridge	2-fach Vollbrücken- Treiber	für L 297 (V110)	1,92	4	<a href="#">V120</a>
V180 <a href="#">a</a>	ICL 8038CC	Impulsgen. Frequenzbereich	0,001 Hz - 1 MHz	2,98	1	<a href="#">V180</a>
V200 <a href="#">a</a>	Präzisionstimer-IC NE 555 P	4,5...16V, DIP-8		0,20	5	<a href="#">V200</a>
V230 <a href="#">a</a>	RC 4151N	U/F Wandler UB=15V IA=20mA		1,42	23	<a href="#">V230</a> <a href="#">V230A</a>
V320 <a href="#">a</a>	TL 7705 ACP	Batteriespan- nungsüberwachung		0,51	10	<a href="#">V320</a>

Tabelle 18: Isolierschläuche Schrumpfschläuche

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
ISO	Isolierschläuche Schrumpfschläuche					
H850	Silikon-Isolierschlauch ID10 mm	Adasil 100		1,83	0	
H851	Silikon-Isolierschlauch ID 8 mm	Adasil 80		1,38	0	
H852	Silikon-Isolierschlauch ID 5 mm	Adasil 50		1,32	0	
H853	Silikon-Isolierschlauch ID 4 mm	Adasil 40		0,85	0	
H860 <a href="#">a</a>	Schrumpfschlauch D 1,6 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 1,6/0,8 mm	Schrumpftempera- tur ab 121°C	0,49	86,9	
H861 <a href="#">x a</a>	Schrumpfschlauch D 2,4 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 2,4/1,2 mm	Schrumpftempera- tur ab 121°C	0,26	44	
H862 <a href="#">a</a>	Schrumpfschlauch D 3,2 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 3,2/1,6 mm	Schrumpftempera- tur ab 121°C	0,51	61,7	
H863 <a href="#">a</a>	Schrumpfschlauch D 4,7 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 4,7/2,4 mm	Schrumpftempera- tur ab 121°C	0,54	8,5	
H864 <a href="#">a</a>	Schrumpfschlauch D 6,4 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 6,4/3,2 mm	Schrumpftempera- tur ab 121°C	0,41	163,3	
H865 <a href="#">a</a>	Schrumpfschlauch D 9,5 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 9,5/4,8 mm	Schrumpftempera- tur ab 121°C	0,46	17,5	
H866 <a href="#">a</a>	Schrumpfschlauch D 12,7 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 12,7/6,3 mm	Schrumpftempera- tur ab 110°C	0,79	29,8	
H867 <a href="#">a</a>	Schrumpfschlauch D 19,0 mm sw	Schrumpfrate 2:1; 19 / 9,5 mm	Schrumpftempera- tur ab 121°C	1,10	10,3	
H870 <a href="#">a</a>	Schrumpf- schlauch, Teflon 4:1	Länge 1,2m pro Stück		6,29	1	
H890 <a href="#">a</a>	verklebender Schrumpfschlauch	Thermoflux 12,7 mm/4,1 mm		23,31	0	
H891 <a href="#">a</a>	verklebender Schrumpfschlauch	Thermoflux 19,1 mm/7,9 mm		39,99	1,4	
N2490 <a href="#">a b</a>	Schutzabdeckung für Gerätetst.	DIP-IEC6S-BK	passend zu N2501	2,08	7	
N2491 <a href="#">a b</a>	Schutzabdeckung für Gerätetst.	DIP-IEC6L-BK	passend zu N2500	2,20	19	

Tabelle 19: Kabel und Zubehör; Drähte

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KAB	Kabel und Zubehör; Drähte					
H597	Schaltlitze H07V-K 35 mm <sup>2</sup>	schwarz		4,65	36	
H598	Schaltlitze H07V-K 35 mm <sup>2</sup>	grün/gelb		4,65	45,5	
H656 <a href="#">a</a>	Steuerleitung LIYCY 8x0,5 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		1,11	103,5	
H680 <a href="#">a</a>	Ausgleichsleitung TypK	NiCr-Ni AGL PVC/PVC 2x0,22 mm <sup>2</sup>	grün	1,21	146,5	
H685 <a href="#">a</a>	Ausgleichsleitung Pt TypS	Pt10%Rh-Pt	orange	2,43	39	
H700 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Netzkabel H03VV-F 3G0,75	weiß	Industrielei- tung/Schlauchltg.	0,47	95	
H701 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Netzkabel H05VV-F 5G0,75	weiß	Industrielei- tung/Schlauchltg.	0,81	45,1	
H702 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Netzkabel H05VV-F 3G1,5	weiß	Industrielei- tung/Schlauchltg.	0,83	13,1	
H703 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Netzkabel H05VV-F 5G1,5	weiß	Industrielei- tung/Schlauchltg.	0,90	50	
H704 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Netzkabel H05VV-F 3G2,5	weiß	Industrielei- tung/Schlauchltg.	0,91	19	
H705 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Netzkabel H05VV-F 5G2,5	weiss	Industrielei- tung/Schlauchltg.	1,43	47,5	
H706 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Netzkabel H05VV-F 3G1,5	grau	Industrielei- tung/Schlauchltg.	0,67	8,5	
H708	Netzkabel, Konturenstecker, 5m	NKKBK H07RN 5M		7,28	6	
H709 <a href="#">a</a>	Kaltgerätekabel gewinkelt	Länge 1,8m		3,83	4	
H710 <a href="#">a</a>	Kaltgerätekabel gerade	Länge 1,8m		3,22	5	
H712 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Netzkabel H03VVH2-F	2 Adern ummantelt schwarz	2x0,75 mm <sup>2</sup>	0,34	93,4	
H715 <a href="#">a</a>	Euro-Netzkabel schwarz C7	Länge 1,8m	H03VVH2-F 2x0,75	1,26	5	
H720 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Gummileitung H05RR-F 3G0,75			0,85	109,9	
H721 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Gummileitung H07RN-F 3G1,5			1,08	73,72	
H722 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Gummileitung H07RN-F 5G1,5			1,10	27,7	
H723 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Gummileitung H07RN-F 3G2,5			1,32	69,2	
H724 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Gummileitung H07RN-F 5G2,5			2,63	26,5	
H725 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Gummileitung H07RN-F 5G4			3,69	38	
H726 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Gummileitung H07RN-F 5G6			5,03	27,5	
H727	Gummileitung H07RN-F 5G16			13,80	0	
H762 <a href="#">a</a>	Netzkabel 3x0,75 offenes Ende	Länge 1,5m	schwarz	2,51	12	
H875 <a href="#">a</a>	Kabelspirale T25F-C naturfarb.	für Bündel von 4,8 - 50,4 mm	Außendurchmesser 6,4 mm	2,02	16,2	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KAB	Kabel und Zubehör; Drähte					
N777 <a href="#">a</a>	Erdungszeichen B, 12,5 mm	Schlemmer 084.62- 7-12,5-A4/30	1VE=30St.	6,91	2	
H2400	Montageplatte Gitterrinnen	Niedax GRBP6S		0,83	38	
H2500 <a href="#">a b c</a>	Verdrahtungskanal 15x15 mm grau	BA61501507030B, 2m		3,02	2	<a href="#">H2500</a>
H2510 <a href="#">a b c</a>	Verdrahtungskanal 30x15 mm grau	BA63001507030B, 2m		3,14	4	<a href="#">H2510</a>
H2511 <a href="#">a b c</a>	Verdrahtungskanal 30x25 mm grau	BA63002507030B, 2m		4,69	4	<a href="#">H2511</a>
H2512 <a href="#">a b</a>	Verdrahtungskanal 60x25 mm grau	BA66002507030B, 2m		6,12	5	<a href="#">H2512</a>
H2520 <a href="#">a b c</a>	Verdrahtungskanal 40x15 mm grau	BA64001507030B, 2m		6,29	18	<a href="#">H2520</a>
H2521 <a href="#">a b c</a>	Verdrahtungskanal 40x25 mm grau	BA64002507030B, 2m		4,62	4	<a href="#">H2521</a>
H2522 <a href="#">a b</a>	Verdrahtungskanal 40x40 mm grau	BA64004007030B, 2m		6,53	8	<a href="#">H2522</a>
H2530 <a href="#">a</a>	Befestigungssockel 19x19 mm	selbstklebend	schraubbar	0,14	399	
H2531 <a href="#">a</a>	Tehalit- Kragenscheiben M5164	f. Schrauben M4-M5	1VE=100 Stück	9,61	1	
BA780025	Verdrahtungskanal 80x25 mm grau	BA780025, 2m		8,91	0	
BA780040 <a href="#">a</a>	Verdrahtungskanal 80x40 mm grau	BA780040, 1VE=2m		10,04	14	
BA780060 <a href="#">a b c</a>	Verdrahtungskanal 80x60 mm grau	BA780060, 2m		12,03	6	
BA780080	Verdrahtungskanal 80x80 mm grau	BA780080, 2m		15,57	0	
CY03G050	Ölflex classic 110CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>	LAPP 1135003/100	Steuerleitung PVC geschirmt	0,81	0	<a href="#">CY03G050</a>
CY04G150	Ölflex classic 110CY 4x1,5 mm <sup>2</sup>	LAPP 1135003		1,37	0	<a href="#">CY04G150</a>
CY05G150 <a href="#">a</a>	Ölflex Classic 110CY 5G1,50	Lapp 1135305/100	Steuerleitung PVC geschirmt	1,75	95,5	<a href="#">CY05G150</a>
CY05G250 <a href="#">a</a>	Ölflex Classic 110CY 5G2,50	Lapp 1135405/50	Steuerleitung PVC geschirmt	3,35	57	<a href="#">CY05G250</a>
DEM25450 <a href="#">a</a>	DIX-M25450 NBR 4x5,0 mm	Skintop Dichteinsatz schwarz	Lapp 53325450	0,59	10	
LK03G075 <a href="#">a</a>	Ölflex Classic 110 3G0,75	Lapp 1119103/100	Steuerleitung PVC nummeriert	0,46	1	<a href="#">LK03G075</a>
LK03G150 <a href="#">a</a>	Ölflex Classic 110 3G1,50	Lapp 1119303/100	Steuerleitung PVC nummeriert	0,78	104	<a href="#">LK03G150</a>
LK05G050 <a href="#">a b</a>	Ölflex Classic 110 5G0,50	Lapp 1119005/100	Steuerleitung PVC nummeriert	0,62	21,5	<a href="#">LK05G050</a>
LK05G150 <a href="#">a b</a>	Ölflex Classic 110 5G1,50	Lapp 1119305/100	Steuerleitung PVC nummeriert	1,30	95	<a href="#">LK05G150</a>
LK07G050 <a href="#">a</a>	Ölflex Classic 110 7G0,50	Lapp 1119007/100	Steuerleitung PVC nummeriert	0,98	104	
LK07G150	Ölflex Classic 110 7G1,5	Lapp 1119307/100	Steuerleitung PVC nummeriert	1,09	54	
LK12G075 <a href="#">a</a>	Ölflex Classic 110 12G0,75	Lapp 1119112/100	Steuerleitung PVC nummeriert	1,85	19,5	<a href="#">LK12G075</a>

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KAB	Kabel und Zubehör; Drähte					
LK12G150 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Ölflex Classic 110 12G1,50	Lapp 1119312/50	Steuerleitung PVC nummeriert	3,59	41	<a href="#">LK12G150</a>
P1005266	Kunststoffkabelmar- ker	Phoenix 1005266	KMK 2	0,54	50	
YS- LY18G250	Ölflex 110PVC YSLY 18G2,5 gr	Steuerleitung nummeriert		5,90	0	

Tabelle 20: Kabelschuhe ; Aderendhülsen Flachsteckhülsen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KBS	Kabelschuhe ; Aderendhülsen Flachsteckhülsen					
N900 <a href="#">a</a>	Flachsteckhülse 2,8 mm, 1,5 <sup>2</sup> rot			0,07	149	
N901 <a href="#">a</a>	Flachsteckhülse 4,8 mm, 1,5 <sup>2</sup> rot			0,09	100	
N902 <a href="#">a</a>	Flachsteckhülse 6,3 mm, 1,5 <sup>2</sup> rot			0,07	300	
N903 <a href="#">a</a>	Flachsteckhülse 6,3 mm, 2,5 <sup>2</sup> bl			0,07	147	
N904 <a href="#">a</a>	Flachsteckhülse 6,3 mm, 6,0 <sup>2</sup> gelb			0,08	105	
N910 <a href="#">a</a>	Kerb-Flachstecker 2,8 mm rot	für Kabel 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		0,11	100	
N911 <a href="#">a</a>	Kerb-Flachstecker 6,3 mm rot	für Kabel 0,5- 1,5 mm <sup>2</sup>		0,06	99	
N912 <a href="#">a</a>	Kerb-Flachstecker 6,3 mm blau	für Kabel 2,5 mm <sup>2</sup>		0,06	648	
N920 <a href="#">a</a>	Stoßverbinder rot	für 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> Kabel		0,06	70	
N921 <a href="#">a b</a>	Stoßverbinder blau	für 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Kabel		0,09	100	
N930 <a href="#">a</a>	Flachstecker 6,3 mm z. Einlöten	auf Leiterplatten	für 6.3 mm Flachsteckhülsen	0,02	857	
N931 <a href="#">a</a>	Flachsteckverteiler, 2pol 6,3 mm	Vogt 3875A.67		0,22	20	
N932 <a href="#">a</a>	Flachsteckverteiler 6,3 mm	1 Kupplung; 2 Stecker		0,08	38	
N950 <a href="#">a</a>	Ring-Kabelsch. 0,75 mm <sup>2</sup> / 3 mm	Unisoliert; 3,5 mm Loch		0,01	5472	
N980 <a href="#">a</a>	Rohrkabelschuh 10 mm <sup>2</sup> M6	verzinkt nicht isoliert	Klauke 2R6	0,37	20	
N981	Rohrkabelschuh 10 mm <sup>2</sup> M8	verzinkt nicht isoliert	Klauke 2R8	0,41	8	
N990 <a href="#">a</a>	Rohrkabelschuh 16 mm <sup>2</sup> M8	verzinkt nicht isoliert	Klauke 3R/8	0,56	40	
N998	Rohrkabelschuh 120 mm <sup>2</sup> M8	verzinkt nicht isoliert	Klauke 9R/8	2,44	0	
H1702 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 0,5 mm <sup>2</sup> silber	Länge: 6 mm, ohne Isolation	1VE=100Stück	0,78	6	
H1703 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 0,75 mm <sup>2</sup> silber	Länge: 6 mm, ohne Isolation	1VE=100Stück	0,82	3	
H1704 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 1,0 mm <sup>2</sup> silber	Länge: 6 mm, ohne Isolation	1VE=100Stück	0,91	2	
H1705 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 1,5 mm <sup>2</sup> silber	Länge: 7 mm, ohne Isolation	1VE=100Stück	0,82	4	
H1706 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 2,5 mm <sup>2</sup> silber	Länge: 7 mm, ohne Isolation	1VE=100Stück	0,60	2	
H1707 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 4,0 mm <sup>2</sup> silber	Länge: 9 mm, ohne Isolation	1VE=100Stück	0,73	2	
H1708 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 6,0 mm <sup>2</sup> silber	Länge: 12 mm, ohne Isolation	1VE=100Stück	1,75	2	
H1719 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 0,14 mm <sup>2</sup> grau	Länge: 11 mm	1VE=100Stück	3,02	2	
H1720 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 0,25 mm <sup>2</sup> hellblau	Länge: 11 mm	1VE=100Stück	3,15	6	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KBS	Kabelschuhe ; Aderendhülsen Flachsteckhülsen					
H1721 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 0,34 mm <sup>2</sup> türkis	Länge: 11 mm	1VE=100Stück	3,02	2	
H1722 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 0,5 mm <sup>2</sup> weiß	Länge: 8 mm	1VE=100Stück	1,49	27	
H1723 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 0,75 <sup>2</sup> grau	Länge: 8 mm	1VE=100Stück	0,98	9	
H1724 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 1,0 mm <sup>2</sup> rot	Länge: 14 mm	1VE=100Stück	1,40	6	
H1725 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 1,5 mm <sup>2</sup> schwarz	Länge: 14 mm	1VE=100Stück	1,27	23	
H1726 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 2,5 mm <sup>2</sup> blau	Länge: 14 mm	1VE=100Stück	2,25	11	
H1727 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 4,0 mm <sup>2</sup> grau	Länge: 17 mm	1VE=100Stück	1,29	5	
H1728 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 6,0 mm <sup>2</sup> gelb	Länge: 20 mm	1VE=100Stück	1,77	4	
H1729 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 10,0 mm <sup>2</sup> rot	Länge: 22 mm	1VE=100Stück	3,78	1	
H1730 <a href="#">a</a>	Aderendhülsen 16,0 mm <sup>2</sup> blau	Länge: 12 mm	1VE=100Stück	7,69	5	
H1742 <a href="#">a</a>	Twin-Aderendhülsen 0,5 <sup>2</sup> weiß	Länge: 8 mm	1VE=100Stück	2,17	1	
H1743 <a href="#">a</a>	Twin-Aderendhülsen 0,75 <sup>2</sup> grau	Länge: 8 mm	1VE=100Stück	2,35	5	
H1744 <a href="#">a</a>	Twin-Aderendhülsen 1,00 <sup>2</sup> rot	Länge: 8 mm	1VE=100Stück	1,94	3	
H1745 <a href="#">a</a>	Twin-Aderendhülsen 1,5 <sup>2</sup> schwarz	Länge: 8 mm	1VE=100Stück	2,10	1	
H1746 <a href="#">a</a>	Twin-Aderendhülsen 2,5 <sup>2</sup> blau	Länge: 8 mm	1VE=100Stück	1,45	2	
N1301 <a href="#">a</a>	Löt- /schrumpfverbinder	1,5-2,5 mm blau		1,46	34	
KL6R10	Rohrkabelschuh 50 mm <sup>2</sup> M10 E-Cu	Klauke 6R10		1,69	0	
KL005R8	Rohrkabelschuh 35 mm <sup>2</sup> M8	verzinkt nicht isoliert	Klauke 5R8	0,79	0	
KL506R8	Rohrkabelschuh 50 mm <sup>2</sup> M8	verzinkt nicht isoliert	Klauke 6R8	1,68	0	
KL603R8 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Rohrkabelschuh 16 mm <sup>2</sup> M8	isoliert, blau, ohne Sichtloch	Klauke 603R8	0,77	0	
QKBSM3BL	Quetschkabelschuh M3 blau	Klauke 6303 verzinkt isoliert	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,12	0	
QKBSM3RT	Quetschkabelschuh M3 rot	Klauke 6203 verzinkt isoliert	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	0,15	100	
QKBSM4BL <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Quetschkabelschuh M4 blau	Klauke 6204 verzinkt isoliert	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,14	60	
QKBSM4RT <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Quetschkabelschuh M4 rot	Klauke 6204 verzinkt isoliert	0,5-1 mm <sup>2</sup>	0,14	100	
QKBSM5BL	Quetschkabelschuh M5 blau	Klauke 6305 verzinkt isoliert	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,13	0	
QKBSM5GE	Quetschkabelschuh M5 gelb	Klauke 6505 verzinkt isoliert	4-6 mm <sup>2</sup>	0,17	0	
QKBSM5RT	Quetschkabelschuh M5 rot	Klauke 6205 verzinkt isoliert	0,5-1 mm <sup>2</sup>	0,14	100	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KBS	Kabelschuhe ; Aderendhülsen Flachsteckhülsen					
QKBSM6BL <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Quetschkabelschuh M6 blau	Klauke 6306 verzinnt isoliert	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,15	24	
QKBSM6GE	Quetschkabelschuh M6 gelb	Klauke 6506 verzinnt isoliert	4-6 mm <sup>2</sup>	0,22	0	
QKBSM6RT	Quetschkabelschuh M6 rot	Klauke 6206 verzinnt isoliert	0,5-1 mm <sup>2</sup>	0,15	0	
QKBSM8BL	Quetschkabelschuh M8 blau	Klauke 6308 verzinnt isoliert	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,19	100	
QKBSM8GE <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Quetschkabelschuh M8 gelb	Klauke 6508 verzinnt isoliert	4-6 mm <sup>2</sup>	0,21	180	
QKBSM8RT	Quetschkabelschuh M8 rot	Klauke 6208 verzinnt isoliert	0,5-1 mm <sup>2</sup>	0,18	0	

Tabelle 21: Kabel-Einführungs-System Icotek

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KES	Kabel-Einführungs-System Icotek					
KES32114	Zugentlastung ZL04	Icotek 32114		3,06	0	
KES36244 <a href="#">a b c</a>	Schirmklammer SF/SKL2-6	Icotek 36244		3,59	6	<a href="#">KES36244</a>
KES36245 <a href="#">a b c</a>	Schirmklammer SF/SKL6-8	Icotek 36245		3,59	7	<a href="#">KES36245</a>
KES36255 <a href="#">a b c</a>	Schirmklammer LF/SKL 6-8 mm	Icotek 36255		4,17	9	<a href="#">KES36255</a>
KES36256 <a href="#">a b c</a>	Schirmklammer LF/SKL 9-11 mm	Icotek 36256		4,27	8	<a href="#">KES36256</a>
KES36855	Schirmklammer SFZ/SKL 3-6 mm	Icotek 36855		5,71	1	<a href="#">KES36855</a>
KES36865 <a href="#">a</a>	Schirmklammer SFZ/SKL 8-11 mm	Icotek 36865		7,23	2	<a href="#">KES36865</a>
KES39909 <a href="#">a</a>	Kabeltülle KT4/4	Icotek 39909		2,43	2	
KES41207 <a href="#">a</a>	Kabeltülle Kt7 grau	Icotek 41207		1,65	5	
KES41211 <a href="#">a</a>	Kabeltülle KT11 grau	Icotek 41211		1,21	2	
KES41214	Kabeltülle KT14	Icotek 41214		1,20	0	
KES41251	Kabeltülle BTK ohne Loch	Icotek 41251	21x21x19 mm, grau	1,29	1	
KES41252	Blindtülle groß	Icotek 41252. BTG grau		1,88	0	
KES41261	Kabeltülle grau	Icotek KT-DPF-B		4,35	0	
KES41263	Kabeltülle groß grau	Icotek KTG13		1,84	0	
KES41384	MEhrbereichstülle	Icotek KTMB 12-15 groß grau		1,84	0	
KES41436	Kabeltülle Mehrbereich KTMB-C	Icotek 41436 grau	1VE=10Stück	11,88	0	
KES41485	Kabeltülle mit variablem	Klemmbereich Icotek KT-SC groß		2,76	0	
KES41510	Durchführungstülle KT-DT2	Icotek 41510		3,96	3	
KES41530	Durchführungstülle grau	Icotek 41530 KT-DT4		4,35	0	
KES42040	Aufschnapprahmen KEL-SNAP 16	Icotek 42040		7,13	0	
KES42249 <a href="#">a</a>	KEL-E2	Icotek 42249	Kabeleinführungs- leiste	8,48	7	
KES42505	Kabeltülle QT 5 grau	Icotek KES42505		0,88	0	
KES42506 <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 6 grau	Icotek 42506		1,17	10	<a href="#">KES42506</a>
KES42507 <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 7 grau	Icotek 42507		1,17	9	<a href="#">KES42507</a>
KES42508 <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 8 grau	Icotek 42508		1,17	5	<a href="#">KES42508</a>
KES42509	Kabeltülle QT 9 grau	Icotek KES42509		0,88	0	
KES42514 <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 14 grau	Icotek 42514		1,17	9	<a href="#">KES42514</a>
KES42568 <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 2/4 grau	Icotek 42568		1,07	5	<a href="#">KES42568</a>
KES42570 <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 2/5 grau	Icotek 42570		1,71	8	<a href="#">KES42570</a>

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KES	Kabel-Einführungs-System Icotek					
<a href="#">KES42572</a> <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 2/6 grau	Icotek 42572		2,16	4	<a href="#">KES42572</a>
<a href="#">KES42582</a> <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 4/4 grau	Icotek 42582		1,97	8	<a href="#">KES42582</a>
<a href="#">KES42584</a> <a href="#">a b</a>	Kabeltülle QT 4/5 grau	Icotek 42584		1,72	2	<a href="#">KES42584</a>
<a href="#">KES42887</a> <a href="#">a</a>	Stopfen ST14 mm	Icotek 42887		0,53	20	<a href="#">KES42887</a>
<a href="#">KES42899</a> <a href="#">a</a>	Stopfen ST8 mm	Icotek 42899		0,44	8	<a href="#">KES42899</a>
<a href="#">KES42903</a> <a href="#">a</a>	Stopfen ST6 mm	Icotek 42903		0,39	9	<a href="#">KES42903</a>
<a href="#">KES42905</a> <a href="#">a</a>	Stopfen ST7 mm	Icotek 42905		0,54	30	<a href="#">KES42905</a>
<a href="#">KES42906</a> <a href="#">a</a>	Stopfen ST5 mm	Icotek 42906		0,39	13	<a href="#">KES42906</a>
<a href="#">KES42908</a> <a href="#">a</a>	Stopfen ST4 mm	Icotek 42908		0,31	18	<a href="#">KES42908</a>
<a href="#">KES43520</a> <a href="#">a b c</a>	Durchführungspl. KEL-DP 24/50A	Icotek 43520		10,01	0	<a href="#">KES43520</a>
<a href="#">KES43572</a>	Platte KEL-DP 20/4 A grau	Icotek KES43572		3,65	0	
<a href="#">KES43622</a> <a href="#">a b c</a>	KEL-QTA 50 A	Icotek 43622	Kabeleinführungs- platte	6,77	2	<a href="#">KES43622</a>
<a href="#">KES43642</a> <a href="#">a b</a>	KEL- QTA24/2/DP18A	Icotek 43642		8,82	7	<a href="#">KES43642</a>
<a href="#">KES43735</a>	KEL-DPZ 24/121 grau	Icotek 43735	Kabeldurch- führungsplatte	22,93	7	
<a href="#">KES43938</a>	KEL-DPU 24/20 grau	Icotek 43938	Kabeldurch- führungsplatte	28,49	6	
<a href="#">KES43942</a>	KEL-DPU 24/32 grau	Icotek 43942	Kabeldurch- führungsplatte	25,88	10	
<a href="#">KES45692</a>	Verschraubung QVT16 grau	Icotek KES45692		7,11	0	
<a href="#">KES45695</a>	Verschraubung QVT20 grau	Icotek KES45695		5,36	0	
<a href="#">KES45722</a>	Verschraubung QVT50/4 grau	Icotek KES45722		10,71	0	
<a href="#">KES54162</a>	KEL-U 16/2 schwarz	Icotek 54162.200	Kabeleinführungs- leiste	17,58	3	
<a href="#">KES54165</a>	KEL-U 16/5	Icotek 54165	Kabeleinführungs- leiste	17,41	6	
<a href="#">KES54241</a>	KEL-U 24110	Icotek 54241.200	Kabeleinführungs- leiste	19,50	1	
<a href="#">KEL183183</a>	Kabeleinführungsleis- te	ICOTEK 47240		38,06	0	
<a href="#">KEL- DP20-4</a>	Runde Kabeldurchführung	IP65 / UL Type 12		4,23	0	

Tabelle 22: Kleingehäuse

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KGH	Kleingehäuse					
H410 <a href="#">a</a>	ALU-Gehäuse	168x103x56 mm	Proma 131030	16,27	9	
H420 <a href="#">a</a>	ALU-Gehäuse	58x43x72 mm	Teko B2	3,77	2	
H4020 <a href="#">a</a>	ABS-Gehäuse,grau	122x82x55 mm	Spelsberg 10040401	13,66	2	
H4030 <a href="#">a</a>	ABS-Gehäuse,grau	162x82x55 mm	Spelsberg 10040601	15,31	1	
H4050 <a href="#">a</a>	ABS-Gehäuse,grau	252x162x90 mm	Spelsberg 10041201	28,99	2	
MO260104	Isoliergehäuse CI-PKZO-GRM	Eaton 260104	158x80x126 mm	14,37	0	
MO281404	Isoliergehäuse CI-PKZO1-G	Eaton 281404	158x80x116,5 mm	13,31	0	
P2906225	Gehäuse UM 72-Profil 200cm	Phoenix 2906225		30,98	0	
P2906319	Gehäuse UM 100-Profil 200cm	Phoenix 2906319		33,86	0	
P2907583	UM 72-Profil 100cm	Phoenix 2907583		17,10	0	
P2914563	PHOENIX UM 100-Profil 100cm	Phoenix 2914563		17,80	0	
P2946146 <a href="#">a</a>	Elektronikgehäuse EMG22-B4	Phoenix 2946146		20,04	0	
P2959340 <a href="#">a</a>	Seitenelement UM72-SEFE/L	Phoenix 2959340	Seitenelement links mit Fuß	0,33	5	
P2959353 <a href="#">a</a>	Seitenelement UM72-SEFE/R	Phoenix 2959353	Seitenelement rechts mit Fuß	0,33	3	
P2959382 <a href="#">a</a>	Fußelement UM 72-FE UM 72-FE	Phoenix 2959382		0,33	10	
P2959463 <a href="#">a</a>	Fußelement UM108-FE	Phoenix 2959463		0,38	10	
P2959683 <a href="#">a</a>	Seitenelement UM108-SEFE/R	Phoenix 2959683	Seitenelement rechts mit Fuß	0,57	8	
P2959696 <a href="#">a</a>	Seitenelement UM108-SEFE/L	Phoenix 2959696	Seitenelement links mit Fuß	0,57	10	
R9106210	Alu-Gussgehäuse 175x80x57 mm	Rittal GA9106.210		20,96	0	
R9108210	Alu-Gussgehäuse 122x120x80 mm	Rittal GA9108.210		33,33	0	
R9110210	Alu-Gussgehäuse 220x120x91 mm	Rittal GA9110.210		42,04	0	
R9117210	Alu-Gussgehäuse 280x230x110 mm	Rittal GA9117.210		107,50	0	

Tabelle 23: Klemmen, Klemmenzubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KLE	Klemmen, Klemmenzubehör					
N450 <a href="#">a</a>	Apparateklemme 4 mm schwarz	Hirschmann 930103100	Durchgangs-R 2 mΩ	2,58	5	
N451 <a href="#">a</a>	Apparateklemme 4 mm rot	Hirschmann 930103101	Durchgangs-R 2 mΩ	2,58	4	
N452 <a href="#">a</a>	Apparateklemme 4 mm blau	Hirschmann 930103102	Durchgangs-R 2 mΩ	1,13	29	
N453 <a href="#">a</a>	Apparateklemme 4 mm grün/gelb	Hirschmann 930103188	Durchgangs-R 2 mΩ	3,52	4	
N470 <a href="#">a</a>	Abgreifklemme isoliert rot	Hirschmann 932146101	Beißkraft: 5N	2,19	5	
N471 <a href="#">a</a>	Abgreifklemme isoliert schwarz	Hirschmann 932146100	Beißkraft: 5N	2,20	9	
N473 <a href="#">a</a>	Klemmprüfspitze 2 mm rot	Hirschmann 931467101	Lötanschluß	2,59	5	
N474 <a href="#">a</a>	Klemmprüfspitze 2 mm schwarz	Hirschmann 931467100	Lötanschluss	2,43	5	
N475 <a href="#">a</a>	Klemmprüfspitze 4 mm rot	Hirschmann 930113101	zum Anschluß an 4 mm Büschelst	4,92	4	
N476 <a href="#">a</a>	Klemmprüfspitze 4 mm schwarz	Hirschmann 930113100	zum Anschluß an 4 mm Büschelst	4,92	3	
N477 <a href="#">a</a>	Prüfspitze rot f. 4 mm Stecker	Hirschmann 973368101		1,42	3	
N478 <a href="#">a</a>	Prüfspitze schw. f.4 mm Stecker	Hirschmann 973368100		1,42	3	
N479 <a href="#">a</a>	Krokodilklemme blank	Durchgangs-R 15 mΩ ;	Beißkraft 0,2 Kp	0,37	40	
N700 <a href="#">a b</a>	Durchgangsklemme UK 2,5 N	Phoenix 3003347	grau	1,00	10	<a href="#">N700</a>
N710 <a href="#">a b</a>	Durchgangsklemme UK 5 N	Phoenix 3004362	grau	1,36	261	<a href="#">N710</a>
N711 <a href="#">x a b</a>	Durchgangsklemme UK 5N BU	Phoenix 3004388	blau	1,36	127	<a href="#">N711</a>
N712 <a href="#">a b c d</a>	Schutzleiterklemme USLKG5 gngb	Phoenix 0441504	grün/gelb	4,23	139	<a href="#">N712</a>
N714 <a href="#">a b</a>	Trennplatte 22x22x0,5 mm	Phoenix 1302215	grau	0,19	59	
N715 <a href="#">a b</a>	Durchgangsklemme UK 16 N	Phoenix 3006043	grau	2,62	5	<a href="#">N715</a>
N716 <a href="#">a b</a>	Durchgangsklemme UK 16 N BU	Phoenix 3006056	blau	2,84	25	<a href="#">N716</a>
N717 <a href="#">a b c</a>	Schutzleiterklemme UK 16 gn/gb	Phoenix 0443023	grün/gelb	6,20	5	<a href="#">N717</a>
N725 <a href="#">a b</a>	Endhalter E/UK	Phoenix 1201442	grau	0,71	39	
N726 <a href="#">a b</a>	Abschlussdeckel D-UK4/10	Phoenix 3003020	grau	0,53	104	
N735 <a href="#">a b c d</a>	Thermoklemmen MTKD-NiCr/Ni	Phoenix 3100062	Thermoelemente auf Tragschiene	6,01	0	
N736 <a href="#">a b c d</a>	Thermoklemmen MTKD-E-CU/A-CU	Phoenix 3100091	Thermoelemente auf Tragschiene	3,65	6	
N740 <a href="#">a b c d</a>	Verteiler-Klemme DIKD 1,5 PV	Phoenix 2715092	grau	7,65	11	<a href="#">N740</a>
N742 <a href="#">a</a>	Trennstecker für Outputklemme			0,40	10	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KLE	Klemmen, Klemmenzubehör					
N743 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	3-Stock-Klemme DIKD1,5	Phoenix 2715979	grau bis 2,5 mm <sup>2</sup>	4,94	52	<a href="#">N743</a>
N744 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Mehrstock-Klemme DLK 2,5-PE	Phoenix 3011041	400V/25A max	7,17	17	<a href="#">N744</a>
N745 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Sicherungsklemme UK-SI	Phoenix 3118012	schwarz	6,86	65	<a href="#">N745</a>
N759 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Zackband ZB6 LGS fortlauf.1-10	Phoenix 1051016:0001	Beschriftungsschild 1-10	0,54	3	
N760 <a href="#">a</a>	Zackband ZB6 LGS fortl. 11-20	Phoenix 1051016:0011	Beschriftungsschild 11-20	0,56	5	
N770 <a href="#">a</a>	Kennzeichnungsschild UK 5; blanko	für Klemmen UK 5;	Unbeschriftet	3,99	0	
N772 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kennzeichnungsschild UK 5; 21-40	für Klemmen UK 5;21-40	beidseitig bedruckt	5,64	3	
N773 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kennzeichnungsschild UK 5; 41-60	für Klemmen UK 5;41-60	beidseitig bedruckt	5,64	7	
N774 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kennzeichnungsschild UK 5; 1-500	für Klemmen UK 5;1-500	beidseitig bedruckt	5,90	0	
N775 <a href="#">a</a>	Kennzeichnungsschild UK 5; L1-N	für Klemmen UK 5;L1-N,PE	einseitig bedruckt	5,16	4	
N776 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kennzeichnungsschild UK 5; U1-W9	für Klemmen UK 5;U1-W9	beidseitig bedruckt	1,92	0	
N1201 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Lüsterklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>	12 Pol. Unenn 500V		0,51	21	
N1202 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Lüsterklemmen 6,0 mm <sup>2</sup>	12 Pol. Unenn 500V		0,53	8	
N1203 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Dosenklemmleisten 10 mm <sup>2</sup>	12 POL. Unenn 500V		1,04	6	
N1400 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Printklemme 3p. MKDS1,5/3-5,08	Phoenix 1715734		0,94	6	
N1401 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a> <a href="#">e</a> <a href="#">f</a> <a href="#">g</a> <a href="#">h</a> <a href="#">i</a> <a href="#">j</a>	Printklemme 3pol. RM 7,62	500V/15A, anreihbar		0,98	37	
N1402 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Printklemme 2pol. RM 5,08	Phoenix 1715022	MKDS 1,5/2	0,75	15	
N1403 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	LP-Anschlussklemme 0,5 3p-2,54	Phoenix 1725669		0,56	3	
N1404 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	LP-Anschlussklemme 0,5 5p 2,54	Phoenix 1725685		1,61	6	
N1406 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Printklemmen 2pol.RM 2,54	Phoenix MPT0,5/2-2,54 1725656	Mont.:Löten Anschl.:Schraub	0,43	13	
N1410 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Grundgehäuse 3 Pol.	250V/12A; RM 5,08; nach VDE		0,37	12	
N1411 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a> <a href="#">e</a>	Grundgehäuse 5 Pol.	250V/12A; RM 5,08; nach VDE		0,54	5	
N1420 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a> <a href="#">e</a>	Print- Steckblockklemme 3Pol.	Phoenix 1757022	250V/12A; RM 5,08; nach VDE	1,18	5	
N1421 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Print- Steckblockklemme 5Pol.	250V/12A; RM 5,08; nach VDE		1,50	6	
N1430 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Grundgehäuse 3 Pol. RM 3,81	125V/ 8A; RM 3,81; Abgewinkelt		0,43	29	
N1431 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Grundgehäuse 5 Pol. RM 3,81	125V/ 8A; RM 3,81; Abgewinkelt		0,64	16	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KLE	Klemmen, Klemmenzubehör					
N1432 <a href="#">a b</a>	Grundgehäuse 10 Pol. RM 3,81	Phoenix 1803358	125V/8A abgewinkelt	1,27	15	
N1440 <a href="#">a b c</a>	Steckerteil 3 Pol. RM 3,81	125V/ 8A; bis 1,5 mm <sup>2</sup>		1,16	26	
N1441 <a href="#">a b c</a>	Steckerteil 5 Pol, RM 3,81	125V/ 8A; bis 1,5 mm <sup>2</sup>		1,90	5	
N1443	Installationsschutzlei- terkl.	Phoenix PTI 2,5-PE/L/N 3213950		1,61	0	
N1444	Installationsschutzlei- terkl.	Phoenix PTI 2,5-PE/L/L 3213949		1,61	0	
ZB8201	Schnappbefestigung	Beckhoff ZB8201-0110		2,24	0	
EL722190	Servomotorklemme OCT, 50V DC	Beckhoff EL7221-9014		auf Anfrage	0	
MO017253	Klemmenabdeckung H-P1 3p.	Eaton 017253		2,45	0	
MO032720 <a href="#">a</a>	BK25/3-PKZ0 Einspeiseklemme 3p	Eaton 032720		8,21	0	
MO044947	Drehstromschienen- block B3.1/4	Eaton 044947	B3.1/4 PKZ0+Hilfsschalter	9,40	0	
MO063961	Drehstromschienen- block B3.0/2	Eaton 063961		7,22	0	
MO106492	Abdeckung DILM80-150	Eaton 106492 1VE=8St.	Abdeckung für Anschlußöffnung	11,07	0	
MO113136	Einspeiseklemme Z-EK/95-1	Eaton 113136		2,79	0	
MO208287	Klemmenabdeckung f.DILM185-400	Eaton 208287 DILM400-XHB		13,83	0	
MO216405 <a href="#">a</a>	Stößelbrücke M22-XW schwarz	Eaton 216405		0,40	0	
MO232289	Drehstromschienen- block B3.0/3	Eaton 232289	B3.0/3-PKZ0	8,04	0	
MO260021	Abdeckung NZM1-XKSA 3p	Eaton 260021		9,91	0	
MO260038	Abdeckung NZM2-XKSA 3p	Eaton 260038		12,73	0	
MO260042	Rahmenklemme NZM3-XKC	Eaton 260042 3p bis 630A		59,24	0	
MO262244	Rahmenklemme 3p bis 300A	Eaton 262244 NZM2-250-XKC		16,79	0	
MO266748	Fingerschutz IP2X 3p	EATON 266748		7,73	0	
MO266773	Fingerschutz 3p	Eaton 266773 NZM2-XIPK IP2X		10,75	0	
MO266804	Fingerschutz 3p	Eaton 266804 NZM3-XIPK IP2X		15,64	0	
P0201278	Feste Brücke FBI 3-15	Phoenix 0201278		2,76	0	
P0201362	Brücke EB2-25/UKH	Phoenix 0201362		6,33	0	
P0201388	Einlegebrücke 2-pol EB2-31/UKH	Phoenix 0201388	vollisoliert	9,09	0	
P0203250 <a href="#">a</a>	Feste Brücke FBI 10-6	Phoenix 0203250		4,49	36	
P0203276 <a href="#">a b</a>	Feste Brücke FBI 10-10	Phoenix 0203276	10-pol trennbar	3,22	30	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KLE	Klemmen, Klemmenzubehör					
P0203454 <a href="#">a</a>	Feste Brücke FBI 10-12	Phoenix 0203454		5,94	7	
P0402161 <a href="#">a</a>	N-Sammelschiene NLS-CU 6/6 SN	Phoenix 0402161 1000 mm		8,38	10	
P0402174 <a href="#">a</a>	N-Sammelschiene NLS-CU 3/10 SN	Phoenix 0402174 1000 mm		6,97	9	
P0404428 <a href="#">a</a>	Auflagebock AB/SS	Phoenix 0404428		0,75	2	
P0421029 <a href="#">a</a>	Anschlussklemme AKG 4 GNYE	Phoenix 0421029		0,40	0	
P0441041 <a href="#">a</a>	Schutzleiterklemme USLKG 95	Phoenix 0441041		24,40	0	
P0441119 <a href="#">a b c</a>	Schutzleiterklemme USLKG 2,5N	Phoenix 0441119		3,20	5	
P0444019	Schutzleiterklemme USLKG35	Phoenix 0444019		7,79	0	
P1401682	Tragschiene gelocht NS15 PERF	Phoenix 1401682		6,69	0	
P1585346	Kontakteinsatz HX-A16-I-UT-F	Phoenix 1585346		12,57	0	
P2315162	Übergabemodul VIP-2/SC/D9SUB/F	Phoenix 2315162		24,21	0	
P2315188	Übergabemod. VIP- 3/SC/D25SUB/F	Phoenix 2315188		35,20	0	
P2715940	Einlegebrücke 80pl. DIK BU	Phoenix 2715940		16,51	0	
P2715953	Einlegebrücke 80-pol. DIK RD	Phoenix 2715953		16,51	0	
P2770215 <a href="#">a</a>	Trennscheibe TS-KK3	Phoenix 2770215		0,12	10	
P2770642 <a href="#">a</a>	Feste Brücke FBRI 10-5N	Phoenix 2770642		3,37	10	
P2794699	Reihenklemme TT-UK5/ 24DC	Phoenix 2794699		7,50	0	
P2794709	Reihenklemme TT-UK5/ 48DC	Phoenix 2794709		7,50	0	
P2794990	D-TERMITRAB- UK5 2794990 Deckel	Phoenix 2794990		0,31	0	
P2864134	Einspeiseklemme MINI	Phoenix 2864134	MINI MCR-SL-PTB	34,74	0	
P2905680	Anschlussklemme MACX MCR-I20	Phoenix 2905680		30,49	0	
P2924993	Stecker/Klemme MACX MCR-CJC	Phoenix 2924993		33,71	0	
P2961645	Üb.-Modul VIP- 2/SC/D15SUB/M	Phoenix 2961645		22,94	0	
P3001022 <a href="#">a b</a>	Deckel D-UK2,5	Phoenix 3001022		0,40	10	
P3003554	Abgriffklemme AGK10-UKH150/240	Phoenix 3003554		2,63	0	
P3003923 <a href="#">a b c</a>	Schutzleiter-Klemme USLKG10N	Phoenix 3003923	gelb/grün	4,88	18	
P3005073 <a href="#">a</a>	Universalklemme UK10N 10 mm <sup>2</sup>	Phoenix 3005073		2,17	48	
P3005086 <a href="#">a b</a>	Durchgangsklemme UK10NBU 10 mm <sup>2</sup>	Phoenix 3005086		2,35	12	
P3006027 <a href="#">a</a>	Abschlussdeckel D-UK 16	Phoenix 3006027		0,63	26	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KLE	Klemmen, Klemmenzubehör				
P3010013 <a href="#">a</a>	Durchgangsklemme UKH 95	Phoenix 3010013	14,04	0	
P3010123	Universalklemme UKH150BU blau	Phoenix 3010123	16,61	0	
P3010136 <a href="#">a</a>	Universalklemme UKH 95 BU	Phoenix 3010136	14,04	0	
P3022263	Endhalter CLIPFIX15	Phoenix 3022263	0,43	0	
P3025163 <a href="#">a</a>	Schirmanschlussklem- me SK8 3-8	Phoenix 3025163	2,71	7	
P3025176 <a href="#">a</a>	Schirmanschlussklem- me SK14	Phoenix 3025176 3-14 mm	3,14	7	
P3025189 <a href="#">a</a>	Schirmanschlussklem- me SK20	Phoenix 3025189 5-20 mm	4,20	5	
P3025338	Schirmanschlussklem- me SK5 2-5	Phoenix 3025338	2,59	8	
P3025341 <a href="#">a</a>	Auflagebock AB-SK	Phoenix 3025341	2,08	10	
P3026463 <a href="#">a</a>	Schirmanschlussklem- me SK35	Phoenix 3026463 20-35 mm	4,62	10	
P3026489	Ablageblock AB-SK65	Phoenix 3026489	2,27	10	
P3026997 <a href="#">a</a>	Schirmanschlussklem- me SK28	Phoenix 3026997 5-28 mm	4,78	10	
P3030161	Steckbrücke 2pol. FBS 2-5	Phoenix 3030161	0,22	0	
P3030174	Steckbrücke 3pol FBS 3-5	Phoenix 3030174	0,43	0	
P3030844	Abschlussdeckel 97x50,5x2,2 mm	Phoenix 3030844	0,33	0	
P3031830	Schutzl.-Klemme STI 2,5-PE/L/L	Phoenix 3031830	2,18	0	
P3031843	Schutzl.-Klemme STI2,5-PE/L/N	Phoenix 3031843	2,18	0	
P3031856	Etagen-Klemme STI 2,5-L/L	Phoenix 3031856	1,67	0	
P3036877	Steckbrücke 2pol. FBS 2-5BU bl	Phoenix 3036877	0,28	0	
P3036893	Steckbrücke FBS 4-5 BU 4pol.	Phoenix 3036893	0,70	0	
P3036903	Steckbrücke FBS 5-5 BU 5pol.	Phoenix 3036903	0,91	0	
P3036916 <a href="#">a</a>	Steckbrücke FBS 10-5 Bu 10pol	Phoenix 3036916	1,96	0	
P3044225	Durchgangsklemme UT 35	Phönix 3044225	3,60	0	
P3044238	Durchgangsklemme UT 35 BU	Phoenix 3044238	3,60	0	
P3044241	Reihen-klemme UT 35-PE	Phoenix 3044241	5,54	0	
P3044636	Doppelstockklemme UTT 2,5	Phoenix 3044646	1,69	0	
P3044665	Dooppelstockklemme UTT 2,5-PE	Phoenix 3044665	4,20	0	
P3047293	Abschlussdeckel D-UTT 2,5/4	Phoenix 3047293	0,46	0	
P3047303	Distanzplatte DP-UTT 2,5/4	Phoenix 3047303	0,34	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KLE	Klemmen, Klemmenzubehör					
P3062090 <a href="#">a</a>	Auflagebock AB-SK TOP	Phoenix 3062090		3,76	4	
P3076028 <a href="#">a</a>	Schutzzl.-Klemme UTI2,5 PE/L/NT	Phoenix 3076028		1,96	0	
P3076029 <a href="#">a</a>	Schutzzl.-Klemme UTI2,5-PE/L/L	Phoenix 3076029		2,00	0	
P3076030	Schutzzl.-klemme UTI 2,5-PE/L/N	Phoenix 3076030		2,00	0	
P3076031	Installationsklemme UTI 2,5L/L	Phoenix 3076031		1,52	0	
P3076034	Installationsklemme UTI2,5-L	Phoenix 3076034		auf Anfrage	0	
P3076036 <a href="#">a</a>	Abschlussdeckel D-UTI/3	Phoenix 3076036		0,34	0	
P3101029 <a href="#">a</a>	Abschlussdeckel D-MTK	Phoenix 3101029		0,43	50	
P3122526	Üb.-Modul VIP- 3/SC/HD26SUB/M	Phoenix 3122526		48,87	0	
P3213975	Abschlussdeckel	Phoenix D-PTI/3 3213975		0,33	0	
P3214014	Durchgangsklemme PTU 16/14X2,5	Phoenix 3214014		5,77	0	
P3240214	Schirmanschlussklem- me SKS 14-D	Phoenix 3240214		3,19	0	
P3240223 <a href="#">a</a>	Auflagebock AB-SKS 60	Phoenix 3240223		2,53	10	
P3247055	Druchgangsklemme UKH150-FE s/g	Phoenix 3247055		16,61	0	
P3248150	Microdurchgangs- klemme MP 1,5	Phoenix 3248150		0,40	0	
P3248495	Abschlussdeckel D-MP 1,5	Phoenix 3248495		0,11	0	
PS3SL610 <a href="#">a</a>	Phasenschiene PS3/6 10 mm <sup>2</sup>	ABB 2CDL231001R1006		4,14	1	

Tabelle 24: Konfektionierte Kabel

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KNF	Konfektionierte Kabel					
H760 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Schuko-Verlängerung weiß	Länge 5m, Winkelstecker	H05VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>	6,92	12	
H761 <a href="#">a</a>	Schuko-Verlängerung weiß	Länge 10m, Winkelstecker	H05VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>	12,51	13	
H900 <a href="#">a</a>	BNC-Kabel St/St 0,5m 50Ω	RG58 C/U TESTEC 81011	schwarz	7,69	1	
H901 <a href="#">a</a>	BNC-Kabel St/St 1,0m 50Ω	RG58 C/U	schwarz	8,14	2	
H902 <a href="#">a</a>	BNC-Kabel St/St 1,5m 50Ω	RG58 C/U	schwarz	6,53	4	
H903 <a href="#">a</a>	BNC-Kabel St/St 2,0m 50Ω	RG58 C/U	schwarz	10,61	4	
H904 <a href="#">a</a>	BNC-Kabel St/St 5m 50Ω	RG58 C/U Testec 81051	schwarz	12,95	3	
H933 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 2m schwarz	Stäubli 28.0060-20021	hochflexibel	6,22	2	
H934 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 2m rot	Stäubli 28.0060-20022	hochflexibel	8,72	2	
H935 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 2m blau	Stäubli 28.0060-20023	hochflexibel	6,88	2	
H955 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK410 0,5m schwarz	Stäubli 28.0060-05021	hochflexibel	5,36	2	
H956 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK410 0,5m rot	Stäubli 28.0060-05022	hochflexibel	5,36	3	
H957 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 0,5m grün	Stäubli 28.0055-05025	hochflexibel	4,18	2	
H958 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 0,5m gelb	Stäubli 28.0060-05024	hochflexibel	5,69	1	
H959 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 0,5m blau	Stäubli 28.0060-05023	hochflexibel	6,51	2	
H960 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK410 1m schwarz	Stäubli 28.0060-10021	hochflexibel	5,95	2	
H961 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 1m rot	Stäubli 28.0060-10022	hochflexibel	6,20	2	
H962 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK410 1m grün	Stäubli 28.0066-10025	hochflexibel	4,71	0	
H963 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK410 1m gelb	Stäubli 28.0060-10024	hochflexibel	5,95	1	
H964 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 1m blau	Stäubli 28.0060-10023	hochflexibel	5,68	2	
H973 <a href="#">a</a>	Laborkabel LK 4-B 1,5m gelb	Stäubli 28.0055-15024	hochflexibel	3,74	3	
M546 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Klinken-Verlängerung 3,5 mm			0,91	3	
P1403773 <a href="#">a</a>	S/A-Kabel SAC-3P- 10,0-PVC/M8FR	Phoenix 1403773		8,86	0	
P1415727	S/A-Kabel SAC-8P- 10,0-PVC/M12FS	Phoenix 1415727		23,73	0	
P1435551	S/A-Kabel SAC-3P- 5,0PUR/C-1L-Z	Phoenix 1435551		9,87	0	
P1436194	S/A-Kabel SAC-4PY- 10-PUR/2XF	Phoenix 1436194		17,66	0	
P1457018	S/A-Kabel 4P-M12MS/ 1,5-800	Phoenix 1457018		7,44	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KNF	Konfektionierte Kabel					
P1458772	Konfekt.-Kabel D15SUB/B/S/400	Phoenix 1458772		38,34	0	
P1500224	S/A-Kabel SAC-4P- 20,0-PUR/M12	Phoenix 1500224	SAC-4P-20,0- PUR/M12FS	22,10	0	
P1521931	S/A-Kabel SAC-4P- 5,0-PUR/M8FS	Phoenix 1521931	SAC-4P-5,0- PUR/M 8FS SH	15,76	0	
P1567270	S/A-Kabel 4P- M12MS/1,5-800M12	Phoenix 1567270	SAC-4P-M12MS/ 1,5-800/M12FS	12,61	0	
P1668124	S/A-Kabel SAC-4P 5m, M12	Phoenix 1668124		11,03	0	
P1668234	SA-Kabel SAC-4P- 3,0-PUR/M12FR	Phoenix 1668234	Sensor-Aktor- Kabel	9,38	0	
P1669628 <a href="#">a</a>	S/A-Kabel SAC-3P- 5,0-PUR/M8FS	Phoenix 1669628		8,51	1	
P1669631	SAC3P-5,0- PUR/M8FR	Phoenix 1669631	Sensor-/Aktorkabel gewinkelt	7,48	0	
P1669848	S/A-Kabel SAC-5P- 5,0-PUR/M12FS	Phoenix 1669848		13,37	4	
P1669877	S/A-Kabel SAC-5P- 5,0-PUR/M12FR	Phoenix 1669877		10,55	0	
P1681680	S/A-Kabel SAC-3P- 8MS-5,0-PUR	Phoenix 1681680		9,32	0	
P1681868	S/A-Kabel SAC-4P- 5,0-PUR/M8FS	Phoenix 1681868		8,50	0	
P1682948	S/A Kabel SAC-5P-3,0PUR M12FS	Phoenix 1682948		14,04	0	
P1683002	S/A-KabelSAC-4P- 10,0-PUR/M12FS	Phoenix 1683002		16,36	0	
P1683510 <a href="#">a</a>	S/A-Kabel SAC-3P- 5,0-PUR/M12FS	Phoenix 1683510		7,78	3	
P1694101	S/A-Kabel SAC-3P- 10,0-PUR/M8FS	Phoenix 1694101		11,54	0	
P1694169	SA-Kabel SAC-3P-10,0-PUR/M 8FR	Phoenix 1694169	Sensor-Aktor- Kabel	14,29	0	
P1694509	S/A-Kabel SAC-3P-1,5 PUR/M12FR	Phoenix 1694509		7,60	0	
P1694525 <a href="#">a</a>	S/A-Kabel SAC-3P- 5,0-PUR/M12FR	Phoenix 1694525		8,99	1	
P1694541	S/A-Kabel SAC-5P- 10,0PUR/M12FR	Phoenix 1654541		15,10	0	

Tabelle 25: Drehknöpfe u. Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KNOE	Drehknöpfe u. Zubehör					
N1737 <a href="#">a</a>	Drehknopf 14,5 mm; grau	Achsdurchmesser 4 mm	Elma 020-3315	1,79	6	
N1738	Drehknopf ohne Strich 14,5 mm	hellgrau Achsdurchmesser 6 mm	Elma 020-3410	2,03	0	
N1740 <a href="#">a</a>	Deckel 14,5 mm, grau	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,14	1	
N1741 <a href="#">a</a>	Deckel 14,5 mm, schwarz	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.	Elma 040-3020 Art.Nr. 13800893	0,27	20	
N1743 <a href="#">a</a>	Deckel 14,5 mm, blau	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,10	15	
N1750 <a href="#">a</a>	Pfeil 14,5 mm, grau	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,10	110	
N1751	Pfeil 14,5 mm, schwarz	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.	Elma 041-3020	0,27	0	
N1752 <a href="#">a</a>	Pfeil 14,5 mm, rot	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,10	13	
N1756 <a href="#">a</a>	Skalenscheibe klar,0-11	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,78	2	
N1762 <a href="#">a</a>	Skalenscheibe klar;PFEIL	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,38	48	
N1763 <a href="#">a</a>	Skalenscheibe Schwellpfeil	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,39	93	
N1766 <a href="#">a</a>	Stator grau mit Strich	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,23	2	
N1770 <a href="#">a</a>	Mutterabdeckung grau	für Drehknopf 14,5 mm Durchm.		0,18	22	
N1780 <a href="#">a</a>	Drehknopf 21 mm; 4 mm grau	Achsdurchmesser 4 mm		1,07	18	
N1781 <a href="#">a</a>	Drehknopf 21 mm; 6 mm lichtgrau	Elma 020-4415		2,55	3	
N1785 <a href="#">a</a>	Deckel f. Drehknopf 21 mm, grau	Elma 040-4010		0,60	4	
N1786 <a href="#">a</a>	Deckel f. Drehknopf 21 mm,schw.	Elma 040-4025		0,49	5	
N1787 <a href="#">a</a>	Deckel f. Drehknopf 21 mm, rot			0,11	8	
N1788 <a href="#">a</a>	Deckel f. Drehknopf 21 mm, blau			0,11	48	
N1789 <a href="#">a</a>	Deckel f. Drehknopf 21 mm, gelb			0,11	49	
N1790 <a href="#">a</a>	Deckel f. Drehknopf 21 mm, grün			0,11	49	
N1795 <a href="#">a</a>	Pfeil 21 mm, grau	für Drehknopf 21 mm Durchmesser		0,14	38	
N1796 <a href="#">a</a>	Pfeil 21 mm, schwarz	für Drehknopf 21 mm Durchmesser		0,15	26	
N1797 <a href="#">a</a>	Pfeil 21 mm, rot	für Drehknopf 21 mm Durchmesser		0,15	83	
N1820 <a href="#">a</a>	Drehknopf 28 mm; 6 mm grau	Achsdurchmesser 6 mm		1,14	33	
N1825 <a href="#">a</a>	Deckel 28 mm, grau	für Drehknopf 28 mm Durchmesser		0,11	18	
N1827 <a href="#">a</a>	Deckel 28 mm, rot	für Drehknopf 28 mm Durchmesser		0,11	18	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KNOE	Drehknöpfe u. Zubehör					
N1828 <a href="#">a</a>	Deckel 28 mm, blau	für Drehknopf 28 mm Durchmesser		0,11	35	
N1829 <a href="#">a</a>	Deckel 28 mm, gelb	für Drehknopf 28 mm Durchmesser		0,11	23	
N1836 <a href="#">a</a>	Pfeil 28 mm, schwarz	für Drehknopf 28 mm Durchmesser		0,19	77	
N1837 <a href="#">a</a>	Pfeil 28 mm, rot	für Drehknopf 28 mm Durchmesser		0,12	21	
N1855 <a href="#">a</a>	Drehknopf 36 mm; 6 mm grau	Achsdurchmesser 6 mm		1,40	43	
N1856 <a href="#">a</a>	Knopfabdeckung 36 mm, grau	für Drehknopf 36 mm Durchmesser	Elma 040-6010	1,21	2	
N1859 <a href="#">a</a>	Deckel 36 mm, blau	für Drehknopf 36 mm Durchmesser		0,16	7	
N1866 <a href="#">a</a>	Pfeil 36 mm, schwarz	für Drehknopf 36 mm Durchmesser		0,21	1	
N1910 <a href="#">a</a>	Präz. Skalentrieb 22,2/6,35 mm	Mentor 66.231.000	für 10-Wendelpoti	5,24	2	

Tabelle 26: Kondensatoren

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KON	Kondensatoren					
S205 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 2,2pF	100V-; Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,05	7	
S206 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 2,7pF	100V-; Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	50	
S207 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 3,3pF	100V Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	51	
S208 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 3,9pF	100V-; Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	48	
S209 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 4,7pF	100V-; Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,03	68	
S210 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 5,6pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,03	13	
S211 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 6,8pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	38	
S212 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 8,2pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,5%,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,03	22	
S213 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 10,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	33	
S214 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 12,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	25	
S215 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 15,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,03	988	
S216 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 18,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	22	
S217 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 22pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,11	22	
S218 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 27,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,06	40	
S219 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 33,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	5	
S220 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 39,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	45	
S221 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 47,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	119	
S222 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 56,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	48	
S223 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 68,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,05	60	
S225 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 100pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,11	68	
S226 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 120,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,03	273	
S227 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 150,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,05	61	
S228 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 180,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,05	7	
S229 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 220,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,08	91	
S230	Keramikkondensator 270,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,09	56	
S231 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 330,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,09	41	
S232 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 390,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	74	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KON	Kondensatoren					
S234 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 560,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 2,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	1	
S235 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 680,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	40	
S236 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 820,0pF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,07	25	
S237 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 1,0nF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,03	26	
S238 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 1,2nF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	28	
S239 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 1,5nF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,04	16	
S242 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 2,7nF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,		0,07	49	
S243 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 3,3nF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,08	74	
S244 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 3,9nF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,06	148	
S245 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 4,7nF	63V-; Tol. $\pm$ 10,0 %,	Tan-Delta ca. $1,5 * 10^{-3}$	0,09	40	
S246 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 6,8nF	63V-; Tol. $\pm$ 15,0 %,	Tan-Delta ca. $25,0 * 10^{-3}$	0,08	50	
S301 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 10,0nF	63V-; Tol. +50,0/-20 %,	Tan-Delta ca. $50,0 * 10^{-3}$	0,05	279	
S302 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 22,0nF	63V-; Tol. +50,0/-20 %,	Tan-Delta ca. $50,0 * 10^{-3}$	0,07	88	
S303 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 33,0nF	63V-; Tol. +50,0/-20 %,	Tan-Delta ca. $50,0 * 10^{-3}$	0,07	79	
S304 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 47,0nF	63V-; Tol. +50,0/-20 %,	Tan-Delta ca. $50,0 * 10^{-3}$	0,07	191	
S305 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 68,0nF	63V-; Tol. +50,0/-20 %,	Tan-Delta ca. $50,0 * 10^{-3}$	0,07	192	
S306 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 100,0nF	63V X7R 2,54	Tan-Delta	0,05	277	
S307 <a href="#">a</a>	Keramikkondensator 220,0nF	63V-; Tol. +50,0/-20 %,	Tan-Delta ca. $30,0 * 10^{-3}$	0,08	96	
S320	Keramikkondensator 680,0nF	50V-; Tol. +50,0/-20 %,	Tan-Delta ca. $30,0 * 10^{-3}$	0,21	19	
S402	Keramikielschicht- kondensator	TDK CGA6P3X7S1H106K		0,65	0	
S451 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKM 100pF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,10	17	
S452 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKC 150pF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 7,5	Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,09	10	
S453 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKC 220pF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,09	143	
S454 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKM 330pF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 7,5	RM 5Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,09	97	
S455 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKC 470pF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,12	49	
S457 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKC 1,0nF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,08	7	
S458	Folien-Ko. FKC 1,5nF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,13	42	
S459 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKC 2,2nF; 100V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. $2,0X10Exp.-3$	0,09	84	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KON	Kondensatoren					
S460 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKC 3,3nF; 100V-,	Tol. ± 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. 2,0X10Exp.-3	0,12	17	
S462 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. FKC 6,8nF; 100V-,	Tol. ± 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. 2,0X10Exp.-3	0,12	83	
S501 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 10nF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,07	156	
S502 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 15nF 63V,RM2,5	Tol. ± 20%; Rm 2,5		0,08	7	
S503 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKS 22nF; 100V,RM5	Tol. ± 20%;		0,08	31	
S504 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 33nF; RM5,	Tol. ± 20%;		0,07	72	
S505 <a href="#">a</a>	Folienkondensa- tor,47nF,63V,RM5	WIMA MKS2C024701A00JS		0,20	5	
S507 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKS 100nF 63V-,RM5	WIMA MKS2C031001A00KS		0,11	60	
S508 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 150nF; 100V-,	Tol. ± 20%; Rm 7,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,08	863	
S509 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 220nF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 7,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,13	89	
S510 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 330nF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 7,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,17	55	
S512 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 680nF; 100V-,	Tol. ± 20%; Rm 15	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,17	272	
S513 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 1,0uF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 10	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,27	32	
S514 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 1,5uF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 15	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,34	18	
S515 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKS 2,2uF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 15	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,44	13	
S516 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 3,3uF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 22,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,69	19	
S518 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 6,8uF; 63 V-,	Tol. ± 20%; Rm 27,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	1,08	19	
S520 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 47nF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,05	652	
S521 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 680nF; 50V-,	Tol. ± 20%; Rm 5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,06	335	
S522 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 330nF; 63V-,	Tol. ± 20%; Rm 10	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,06	750	
S523 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 100nF; 100V-,	Tol. ± 20%; Rm 7,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,05	2240	
S524 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 150nF; 100V-,	Tol. ± 20%; Rm 10	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,05	953	
S525 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 100nF; 400V-,	Tol. ± 20%; Rm 15	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,10	325	
S532 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 15nF; 630V-,	Tol. ± 20%; Rm 10	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,12	2	
S537 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKS 100nF; 630V-,	Tol. ± 20%; Rm 22,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,31	7	
S538 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKP 150nF; 630V-,	Tol. ± 10%; Rm 22,5		0,38	46	
S539 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKS 220nF; 630V-,	Tol. ± 20%; Rm 22,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,38	1	
S540 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 330nF; 630V-,	Tol. ± 20%; Rm 27,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,47	15	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KON	Kondensatoren					
S561 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKS 4 10nF;1000V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 15	RM 15Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-	0,15	8	
S563 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 47nF;1000V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 22,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,32	4	
S564 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 100nF;1000V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 22,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,42	23	
S565 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKT 220nF;1000V-,	Tol. $\pm$ 20%; Rm 27,5	Tan-Delta ca. 7,0X10Exp.-3	0,52	26	
S623 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKL 330nF	160V-, Tol. $\pm$ 20%,	Tan-Delta ca. 25,0X10Exp.-3	2,24	67	
S625 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKL 680nF	63V-, Tol. $\pm$ 20%,	Tan-Delta ca. 25,0X10Exp.-3	3,99	5	
S626 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKL 1,0 $\mu$ F	63V-, Tol. $\pm$ 20%,	Tan-Delta ca. 25,0X10Exp.-3	4,60	1	
S627 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKL 1,5 $\mu$ F	63V-, Tol. $\pm$ 20%,	Tan-Delta ca. 25,0X10Exp.-3	4,20	1	
S629 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKL 3,3 $\mu$ F	63V-, Tol. $\pm$ 20%,	Tan-Delta ca. 25,0X10Exp.-3	6,62	1	
S631 <a href="#">a</a>	Folien-Ko. MKL 680nF	250V-, Tol. $\pm$ 20%,	Tan-Delta ca. 25,0X10Exp.-3	2,89	96	
S651 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 0,10 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,09	76	
S652 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 0,15 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,08	25	
S653 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 0,22 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,10	50	
S654 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 0,33 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,27	43	
S655 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 0,47 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,07	74	
S656 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 0,68 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,19	191	
S657 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 1,00 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,16	174	
S658 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 1,50 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 2 $\mu$ A; RM 2,5	0,15	30	
S659 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 2,20 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 4 $\mu$ A; RM 2,5	0,37	45	
S660 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 3,30 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 6 $\mu$ A; RM 2,5	0,43	52	
S661 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 4,70 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 8 $\mu$ A; RM 2,5	0,22	114	
S662 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 6,80 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 12 $\mu$ A; RM 2,5	0,43	55	
S663 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 10,00 $\mu$ F,35V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 17 $\mu$ A; RM 2,5	0,46	25	
S671 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 15,00 $\mu$ F,16V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 19 $\mu$ A; RM 2,5	0,31	67	
S672 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 22,00 $\mu$ F,16V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 20 $\mu$ A; RM 2,5	0,23	50	
S673 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 33,00 $\mu$ F,16V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 20 $\mu$ A; RM 2,5	0,32	14	
S681 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 47,00 $\mu$ F,16V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 20 $\mu$ A; RM 2,5	1,49	25	
S682 <a href="#">a</a>	Tantal-Kond. 68,00 $\mu$ F,16V-	Tol. -20/+50%,	Reststrom 20 $\mu$ A; RM 2,5	0,94	114	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KON	Kondensatoren					
S701 <a href="#">a</a>	ELKO, axial, 10 $\mu$ F/100V/20%Tol.			0,28	10	
S702 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 22 $\mu$ F,40V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 44 $\mu$ A;	0,26	12	
S703 <a href="#">a</a>	Elko, axial 47 $\mu$ F,35V Tol.20%	4D-electronic		0,22	7	
S705 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 220 $\mu$ F,40V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 284 $\mu$ A;	0,50	22	
S706 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 470 $\mu$ F,40V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 584 $\mu$ A;	0,49	34	
S707 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 1000 $\mu$ F,40V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 1220 $\mu$ A;	0,46	4	
S708 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 2200 $\mu$ F,40V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 2660 $\mu$ A;	0,90	5	
S710 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 100 $\mu$ F,25V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 30 $\mu$ A;	0,11	374	
S712 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 100 $\mu$ F,63V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 17 $\mu$ A;	0,22	0	
S713 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 47 $\mu$ F,160V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 285 $\mu$ A	1,24	66	
S714 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 2,2 $\mu$ F,350V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 25 $\mu$ A;	1,16	4	
S721 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 4700 $\mu$ F,25V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 3545 $\mu$ A;	1,02	34	
S731 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 1000 $\mu$ F,16V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 500 $\mu$ A;	0,40	15	
S732 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 2200 $\mu$ F,25 V	Tol. -10/+50%	Reststrom 1076 $\mu$ A;	0,64	25	
S733 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 4700 $\mu$ F,16V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 2276 $\mu$ A;	0,80	15	
S741 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 10000 $\mu$ F,10V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 3020 $\mu$ A;	1,55	5	
S751 <a href="#">a</a>	Elko stehend 1,0 $\mu$ F,50V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 20 $\mu$ A;	0,02	2	
S752 <a href="#">a</a>	Elko stehend 2,2 $\mu$ F,50V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 20 $\mu$ A;	0,02	117	
S753 <a href="#">a</a>	Elko stehend 3,3 $\mu$ F,50V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 20 $\mu$ A;	0,04	34	
S754 <a href="#">a</a>	Elko stehend 4,7 $\mu$ F,50V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 20 $\mu$ A;	0,02	30	
S771 <a href="#">a</a>	Elko stehend 22,0 $\mu$ F, 50V	Tol. -10/+50%	Reststrom 20 $\mu$ A;	0,03	82	
S772 <a href="#">a</a>	Elko stehend 47,0 $\mu$ F/50 V	Tol. -10/+50%	Reststrom 20 $\mu$ A	0,03	19	
S773 <a href="#">a</a>	Elko stehend 100 $\mu$ F,25V	RM 3,5, 125°C, 2000 h, 20%		0,02	23	
S775 <a href="#">a</a>	Elko stehend 220,0 $\mu$ F,50V-	Tol. $\pm$ 20% ; RM 5,0 mm ;	d=10 mm, l=16 mm	0,06	22	
S776 <a href="#">a</a>	Elko stehend 470,0 $\mu$ F,50V-	Tol. $\pm$ 20% ; RM 5,0 mm ;	d=13 mm, l=21 mm	0,11	52	
S777 <a href="#">a</a>	Elko stehend 1000 $\mu$ F,35V-	Tol. $\pm$ 20% ; RM 5,0 mm ;	d=13 mm; l=21 mm	0,14	13	
S778 <a href="#">a</a>	Elko stehend 2200 $\mu$ F,35V-	Tol. $\pm$ 20% ; RM 5,0 mm ;	d=16 mm; l=25 mm	0,25	17	
S779 <a href="#">a</a>	Elko stehend 4700 $\mu$ F,35V-	Tol. $\pm$ 20% ; RM 5,0 mm ;	d=18 mm; l=35 mm	0,63	3	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
KON	Kondensatoren					
S802 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 470 $\mu$ F,100V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 286 $\mu$ A;	1,15	9	
S811 <a href="#">a</a>	S81Elektrolytko. 4,7 $\mu$ F,450V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 14 $\mu$ A;	1,19	11	
S812 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 10,0 $\mu$ F,350V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 25 $\mu$ A;	1,61	3	
S814 <a href="#">a</a>	Elektrolytko. 22,0 $\mu$ F,350V-	Tol. -10/+50%	Reststrom 50 $\mu$ A;	0,52	2	

Tabelle 27: Leuchten, Lampen, -fassungen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LAM	Leuchten, Lampen, -fassungen					
B702 <a href="#">a</a>	Lampenfassung mit Blende rot	für Lampensockel T 4,6	Montagebohrung 9 mm	1,79	5	
B704 <a href="#">a</a>	Lampenfassung mit Blende gelb	für Lampensockel T4,6	Montagebohrung 9 mm	1,49	7	
B705 <a href="#">a</a>	Lampenfassung mit Blende grün	für Lampensockel T4,6	Montagebohrung 9 mm	1,73	23	
B709 <a href="#">a</a>	Lampenfassung mit Blende weiß	für Lampensockel T4,6	Montagebohrung 9 mm	1,79	11	
B720 <a href="#">a</a>	Lampenfassung E10 ohne Blende	Rafi 1.60.502.091/0000		1,78	5	
B722 <a href="#">a</a>	Blende rot	für Lampen mit Sockel E10	Rafi 5.49.205.013/1301	0,28	3	
B724 <a href="#">a</a>	Blende gelb	für Lampen mit Sockel E10	Rafi 5.49.205.013/1402	0,28	3	
B725 <a href="#">a</a>	Blende grün	für Lampen mit Sockel E10	Rafi 5.49.205.013/1502	0,33	9	
B751 <a href="#">a</a>	Lampe 6V, 0,24W	Sockel T4,6		0,67	9	
B752 <a href="#">a</a>	Glühlampe 24V, 1,2W	Sockel W2x4,6d		0,61	34	
B753 <a href="#">a</a>	Lampe 24V, 0,5W	Sockel T4,6		0,63	1	
B760 <a href="#">a</a>	Lampe 2,2V, 0,25A	Sockel E10		0,21	5	
B761 <a href="#">a</a>	Röhrenlampe 7V, 0,3A	Sockel E10		0,31	8	
B762 <a href="#">a</a>	Röhrenlampe 12V, 0,1A	Sockel E10		0,31	2	
B769	Glimmlampe 230V, L:25 mm	Sockel E10	mit Vorwiderstand	1,46	0	
B772 <a href="#">a</a>	Lampe 12V	Sockel MG5,7		0,65	4	
B773 <a href="#">a</a>	Lampe 28V, 40 mA	Sockel MG5,7s/9 T1 3/4		0,73	5	
B802 <a href="#">a</a>	Signalleuchte 230V, Blende rot	Montagebohrung 10 mm	Rafi 117.1301	2,24	6	
B804 <a href="#">a</a>	Signalleuchte 230V, Blende gelb	Montagebohrung 10 mm	Rafi 117.1402	2,74	6	
B805 <a href="#">a</a>	Signalleuchte 230V, Blende grün	Montagebohrung 10 mm	Rafi 118/1502	5,37	1	
B851 <a href="#">a</a>	Glühlampe E27	220V 60W 582 lm matt		1,20	1	
MO087947 <a href="#">a</a>	Leuchtmelder grün Q18LF-GN/WB	Eaton 087947		8,11	0	
MO216771 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtmelder M22-L-W, weiß	Eaton 216771		5,04	3	
MO216772 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtmelder M22-L-R, rot	Eaton 216772		5,04	4	
MO216773 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtmelder M22-L-G, grün	Eaton 216773		3,70	1	
MO216774 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtmelder M22-L-Y, gelb	Eaton 216774		3,70	2	
MO216775 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtmelder M22-L-B, blau	Eaton 216775		3,57	1	

Tabelle 28: Leuchtdioden

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LED	Leuchtdioden					
O003 <a href="#">a</a>	Befestigung für LED 3 mm	Kunststoff schwarz	Hülse und Ring	0,12	73	
O005 <a href="#">a</a>	Befestigung für LED 5 mm	Kunststoff schwarz	Hülse und Ring	0,07	74	
O013 <a href="#">a</a>	LED Fassung 3 mm LED erhöht	Metall, schwarz	verschraubbar ; M6 SW 8 mm	0,35	35	
O014 <a href="#">a</a>	LED Fassung 3 mm LED erhöht	Metall, schwarz		0,31	32	
O015 <a href="#">a</a>	LED Fassung 5 mm LED erhöht	Metall, schwarz	verschraubbar, M8 SW 11 mm	0,40	38	
O023 <a href="#">a</a>	LED Fassung 3 mm LED versenkt	Metall, schwarz	verschraubbar ; M6 SW 8 mm	0,45	82	
O025 <a href="#">a</a>	LED Fassung 5 mm LED versenkt	Metall, schwarz	verschraubbar ; M8 SW 11 mm	0,54	7	
O302 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus rot	2,5mcd 60° 3 mm		0,04	98	
O304 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus gelb	5,6mcd 60° 3 mm		0,04	170	
O305 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus grün	12,6mcd 60° 3 mm		0,05	76	
O306 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode klar, blau	13mcd 25° 3 mm		2,03	4	
O322 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus rot	8,7mcd 60° 3 mm		0,05	59	
O324 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus gelb	5,6 mcd 60° 3 mm		0,04	4	
O325 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus grün	12,6 mcd 60° 3 mm		0,06	153	
O342 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus rot	2,5mcd 60° 3 mm		0,06	35	
O344 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus gelb	1,1 mcd 60° 3 mm		0,05	20	
O345 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode diffus grün	1,1 mcd 60° 3 mm		0,05	55	
O362 <a href="#">a</a>	LED klar, rot ultrahell	2300 mcd 50° 3 mm		0,32	6	
O364 <a href="#">a</a>	LED klar, gelb ultrahell	1300 mcd 50° 3 mm		0,14	35	
O365 <a href="#">a</a>	LED klar, grün ultrahell	6000 mcd, 20° 3 mm		0,13	9	
O366 <a href="#">a</a>	LED klar, blau ultrahell	1800mcd 15° 3 mm		0,26	1	
O369 <a href="#">a</a>	LED klar, weiss ultrahell	2000 mcd, 35° 3 mm		0,44	8	
O502 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode rot	3,7mcd 50° 5 mm		0,05	69	
O504 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode gelb	3,7mcd 50° 5 mm		0,05	46	
O505 <a href="#">a</a>	Leuchtdiode grün	3,7mcd 50° 5 mm		0,06	91	
O562 <a href="#">a</a>	LED klar ultrahell,rot	4500 mcd, 30°, 5 mm		0,19	27	
O564 <a href="#">a</a>	LED klar ultrahell, gelb	2500 mcd, 30°, 5 mm		0,13	6	
O565 <a href="#">a</a>	LED klar ultrahell, grün	3200mcd, 30°, 5 mm		0,37	14	
O566 <a href="#">a</a>	LED klar ultrahell, blau	2000mcd, 15°, 5 mm		0,11	10	
O569 <a href="#">a</a>	LED klar ultrahell, weiss	3000 mcd, 20°, 5 mm		0,54	13	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LED	Leuchtdioden					
O582 <a href="#">a</a>	Blink-Leuchtdiode rot	5 mm, Blinkfrequenz 3HZ		0,49	10	
O585 <a href="#">a</a>	Blink-Leuchtdiode grün	5 mm, Blinkfrequenz 3HZ		0,73	25	
MO208725	LED grün LEDWB-G W2*4,6d	Eaton 208725	18-30V VDC 7-12,5mA	7,79	0	
MO208728	LED weiß LEDWB-W W2*4,6d	Eaton 208728	18-30VDC 7-12,5mA	7,79	0	
MO216557 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Leuchtelement M22-LED-W 12-30V	Eaton 216557 weiß		7,40	8	
MO216558 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Leuchtelement M22-LED-R 12-30V	Eaton 216558 rot		6,32	1	
MO216559 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Leuchtelement M22-LED-G 12-30V	Eaton 216559 grün		7,22	2	
MO216563 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Leuchtelement M22-LED230-W	Eaton 216563 weiß	Frontbefestigung	11,07	5	
MO216564 <a href="#">a</a>	Leuchtelement M22-LED230-R	Eaton 216564 rot		11,07	5	
MO216565 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Leuchtelement M22-LED230G	Eaton 216565 grün		11,07	5	
MO218057 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Leuchtelement M22-LED-B 12-30V	Eaton 218057 blau	Frontbesfestigung	7,40	1	
MO218059 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Leuchtelement M22-LED-B 85-264	Eaton 218059 blau	Frontbefestigung	7,86	1	

Tabelle 29: Leisten

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LEI	Leisten					
N1600 <a href="#">a</a>	VG-Messerleiste 64 Pol. löt	Harting 09031646921	Durchgangswider- stand 15 mΩ	1,84	43	
N1601 <a href="#">a</a>	VG-Federleiste 64 Pol. löt	Harting 09032646825	Durchgangswider- stand 15 mΩ	2,81	31	
N1611 <a href="#">a</a>	VG-Messerleiste 96 Pol. löt		Durchgangswider- stand 15 mΩ	2,06	80	
P2285467	Federleiste SFLY 2,5/D32	Phoenix 2285467		42,51	0	

Tabelle 30: Schaltlitze ; Blankdrähte Cu-Lackdrähte

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LIT	Schaltlitze ; Blankdrähte Cu-Lackdrähte					
H500 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LiY 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,12	100	
H501 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,14 mm <sup>2</sup>	braun		0,11	168	
H502 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIY 0,14 mm <sup>2</sup>	rot		0,11	100	
H505 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,14 mm <sup>2</sup>	grün		0,09	16	
H506 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIY 0,14 mm <sup>2</sup>	blau		0,12	0	
H508 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,14 mm <sup>2</sup>	grau		0,11	0	
H510 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIY 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,15	100	
H511 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,25 mm <sup>2</sup>	braun		0,15	200	
H512 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIY 0,25 mm <sup>2</sup>	rot		0,15	100	
H514 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,25 mm <sup>2</sup>	gelb		0,14	0	
H515 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,25 mm <sup>2</sup>	grün		0,24	100	
H516 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,25 mm <sup>2</sup>	blau		0,15	100	
H518 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,25 mm <sup>2</sup>	grau		0,15	100	
H519 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,25 mm <sup>2</sup>	weiß		0,19	95	
H520 <a href="#">x a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,11	100	
H521 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	braun		0,09	100	
H522 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	rot		0,11	200	
H524 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,5 mm <sup>2</sup>	gelb		0,31	200	
H525 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,5 mm <sup>2</sup>	grün		0,32	200	
H526 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	hellblau		0,09	513	
H527 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	dunkelblau		0,09	300	
H528 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,50 mm <sup>2</sup>	grau		0,21	0	
H529 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	weiß		0,11	100	
H530	Schaltlitze H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	dunkelbau/weiss		0,12	200	
H534 <a href="#">a</a>	Schaltlitze LIYV 0,38 mm <sup>2</sup>	gelb		0,06	53	
H540 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,13	100	
H541 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	braun		0,14	100	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LIT	Schaltlitze ; Blankdrähte Cu-Lackdrähte					
H542 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	rot		0,13	100	
H543 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	orange		0,09	100	
H544 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	dunkelbau/weiß		0,15	100	
H545 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	grün/gelb		0,13	100	
H546 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	hellblau		0,13	100	
H547 <a href="#">a</a>	Schaltlitze HO5V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	dunkelblau		0,13	300	
H548 <a href="#">a</a>	Schaltlitze HO5V-K 0,75 mm <sup>2</sup>	grau		0,09	100	
H550 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,5 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,21	100	
H551 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,5 mm <sup>2</sup>	braun		0,20	100	
H552 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,5 mm <sup>2</sup>	rot		0,20	100	
H555 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,5 mm <sup>2</sup>	grün/gelb		0,20	200	
H556 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,5 mm <sup>2</sup>	hellblau		0,20	100	
H557 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,5 mm <sup>2</sup>	dunkelblau		0,20	200	
H558 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,50 mm <sup>2</sup>	grau		0,19	100	
H559 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1,50 mm <sup>2</sup>	weiß		0,21	14,3	
H560 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,34	100	
H562 <a href="#">a</a>	Schaltlitze HK07-K 2,5 mm <sup>2</sup>	rot		0,23	85	
H565 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1x2,5 mm <sup>2</sup>	grün/gelb	Einzelader	1,41	100	
H566 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup>	hellblau		0,22	80	
H570 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 4,0 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,54	100	
H571 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 4,0 mm <sup>2</sup>	hellblau		0,33	70	
H572 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 4,0 mm <sup>2</sup>	grün/gelb		0,57	37	
H575 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 6,0 mm <sup>2</sup>	schwarz		0,83	100	
H579 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 6,0 mm <sup>2</sup>	grün/gelb		0,72	197	
H580 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 10 mm <sup>2</sup>	schwarz		1,23	90	
H581 <a href="#">a</a>	Schaltlitze 10 mm <sup>2</sup>	hellblau		1,27	1,96	
H584 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 1x10 mm <sup>2</sup>	grün/gelb		1,35	76	
H585 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 16 mm <sup>2</sup>	schwarz		1,34	56	
H586 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 16 mm <sup>2</sup>	hellblau		1,34	92	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LIT	Schaltlitze ; Blankdrähte Cu-Lackdrähte					
H589 <a href="#">a</a>	Schaltlitze H07V-K 16 mm <sup>2</sup>	grün/gelb		1,96	81	
H711 <a href="#">a</a>	Zwillingslitze 2x0,75 mm <sup>2</sup>	grau		0,69	15	
H1250 <a href="#">a</a>	Kupferdraht verzinkt 0,5 mm	25 m Bund		2,18	3	
H1251 <a href="#">a</a>	Kupferdraht verzinkt 0,8 mm	25 m Bund		8,30	2	
H1252 <a href="#">a</a>	Kupferdraht verzinkt 1,0 mm	25 m Bund		10,62	1	

Tabelle 31: Lötmaterial, -stifte, -ösen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LOE	Lötmaterial, -stifte, -ösen					
N1285 <a href="#">a</a>	Lötstützpunkt mit Lötgabel	für Bohrung 1,3 mm		0,09	100	
N1286	Lötstift 1.3 mm	Lötnagel		0,02	0	
N1287	Steckschuh für Lötstifte 1,3 mm			0,03	0	
N1291 <a href="#">a</a>	Lötöse M3	verzinkt		0,02	870	
N1294 <a href="#">a</a>	Lötöse M6	verzinkt		0,11	50	
X1370 <a href="#">a</a>	Lötdraht 1,0 mm, 500g	Stannol S-Sn60Pb40	oder Felder Iso-Core EL2060	42,86	1	
X1371 <a href="#">a</a>	Entlötlitze 1,5m x 1,5 mm	Kupfer		2,70	5	
X1372 <a href="#">a</a>	Lötdraht 0,5 mm, 500g	Stannol S-Sn60Pb40	oder Felder 14610530	44,98	0	

Tabelle 32: Lüfter

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
LUE	Lüfter					
K500 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Axiallüfter 80x80x38 mm	Papst 8550 N	230VAC; U/min: 2700	25,28	1	<a href="#">K500</a>
K510 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Axiallüfter 119x119x38 mm	Papst 4656 N	230VAC; 160cbm/h; U/min: 2650	18,17	1	<a href="#">K510</a>
K615 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	DC-Lüfter 80x80x25 mm	Papst 8412 NGME		16,56	2	<a href="#">K615</a>
K620 <a href="#">a</a>	DC-Axiallüfter 92x92x25 mm	Sunon EE92251S1-A99	12V, G87,4m <sup>3</sup> /h, 34dBA	1,61	5	<a href="#">K620</a>
K625 <a href="#">a</a>	DC-Axiallüfter 92x92x25 mm	Papst 3412 NGMV	12V mit NTC	26,16	1	<a href="#">K625</a>
K631 <a href="#">a</a>	DC-Axiallüfter 40x40x10 mm	Sunon HA40101V4- 1000U-A99	9 m <sup>3</sup> /h	2,14	5	<a href="#">K631</a>
K640 <a href="#">a</a>	DC-Axiallüfter 50x50x15 mm	Papst 512F	Luftdurchsatz 20 cbm; 5000upm	8,86	5	<a href="#">K640</a>
K641 <a href="#">a</a>	Lüfter 50x50x10 mm	Sunon 4300 upm ; 29dbA	Luftdurchsatz 14 cbm	1,94	1	<a href="#">K641</a>
K650 <a href="#">a</a>	DC-Axiallüfter 40x40x10 mm	Papst 412 F/2H	U/min: 5400; 12VDC	10,99	2	<a href="#">K650</a>
K660 <a href="#">a</a>	DC-Axiallüfter 50x50x10 mm	12VDC 0,15A Tachosignal	ADDA Corp. ad0512hb-g76	10,43	3	<a href="#">K660</a>
K680 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	DC-Axiallüfter 60x60x25 mm	Y.S.Tech FD126025HB-N	4200 U/min	11,05	1	<a href="#">K680</a>
K690	Axiallüfter 60x60x30 mm 230V AC	Sepa 836048301 UF60D23BWH	3100 U/min	23,64	3	
K700 <a href="#">a</a>	Lüftergitter f. Lüfter 80x80 mm	EBM Papst LZ22N / Fangrill-80	105,5x105,5 mm	4,60	2	
K705	Lüftergitter f. Lüfter 60x60 mm	SEPA FG60 916010000		0,83	22	
K710 <a href="#">a</a>	Lüftergitter 119x119 mm	EBM Papst LZ30	Metall	3,57	1	
R3686644	Heitec Axiallüfter 120x120x38	Heitec 3686644		41,04	0	
R3686655	Heitec Lüfter Schutzgitter	Heitec 3686655		4,07	0	

Tabelle 33: Metallschichtwiderstände

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MSW	Metallschichtwiderstände					
1K <a href="#">x</a>	Metallschichtwid. 1K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-1K	0,07	48	
1M <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1M	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	416	
1R <a href="#">x</a>	Metallschichtwid. 1R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,11	62	
2K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	938	
2M <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2M	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-2M	0,03	0	
2R <a href="#">x</a>	Metallschichtwid. 2R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,09	86	
3R <a href="#">x</a>	Metallschichtwid. 3R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,05	51	
10K	Metallschichtwid. 10K	Belastbarkeit 0,6W		0,02	263	
10R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 10R	Belastbarkeit 0,6W		0,05	41	
11K	Metallschichtwid. 11K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	565	
11R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 11R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	34	
13K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 13K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	1060	
1K1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,10K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,06	70	
1K3 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,3K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	244	
1R1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,1R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,09	95	
1R2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,2R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	69	
1R3 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,3R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,11	20	
1R5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,5R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,09	87	
1R6 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,62R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	26	
1R8 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,82R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,09	92	
2R2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2,20R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	248	
2R4	Metallschichtwid. 2,43R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,06	65	
2R7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2,74R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,09	95	
3R3 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 3,30R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,05	78	
3R6 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 3,60R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	3	
3R9 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 3,92R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,05	66	
4R7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 4,64R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,06	70	
5R1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 5,11R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,06	85	
5R6 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 5,62R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,05	79	
6M2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,20M	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	937	
6R2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,2R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,03	55	
6R8 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,8R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,05	49	
75K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 75K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: $\pm 1\%$	0,06	47	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MSW	Metallschichtwiderstände					
75R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 75R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,03	420	
7K5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 7,50K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,03	64	
7M5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 7,5M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%	0,03	965	
7R5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 7,5R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,08	20	
8R2	Metallschichtwid. 8,2R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,03	127	
9R1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 9,1R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,08	100	
100K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 100K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,02	392	
100R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 100R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-100R	0,06	237	
110K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 110K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,04	44	
110R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 110R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-110R	0,04	59	
121K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 121K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,04	146	
121R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 121 Ω	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-121R	0,07	19	
12K1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 12,10K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-12K1	0,07	20	
12R1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 12,10R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-12R1	0,05	0	
133K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 133K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,04	139	
133R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 133R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,04	30	
13R3 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 13,3R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%	0,04	1598	
14K7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 14,70K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-14K7	0,07	20	
14R7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 14,70R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0	
150K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 150,00K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-150K	0,07	20	
150R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 150R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52-150R	0,07	20	
162K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 162,00K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	101	
162R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 162R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	4370	
16K2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 16,20K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	95	
16R2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 16,20R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	84	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MSW	Metallschichtwiderstände				
178K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 178K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 178K	0,05	7
178R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 178R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 178R	0,05	0
17K8 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 17,80K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 17K8	0,05	0
17R8 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 17,8R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0
196K	Metallschichtwid. 196K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	50
196R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 196R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	30
19K6 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 19,60K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	99
19R6 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 19,6R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	37
1K21 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,21K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 1K21	0,05	0
1K47 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,47K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	0
1K62 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,62K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	109
1K78 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 1,78K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 1K78	0,06	0
215K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 215K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0
215R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 215R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 215R	0,07	20
21K5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 21,5K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	440
21R5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 21,50R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	0
237K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 237K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	83
237R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 237R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	38
23K7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 23,7K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,06	29
23R7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 23,7R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	80
261K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 261K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	44
261R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 261R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0
26K1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 26,1K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	0
26R1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 26,1R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0
287K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 287K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	51

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MSW	Metallschichtwiderstände					
287R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 287R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,06	28	
28K7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 28,7K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	30	
28R7 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 28,7R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	100	
2K15 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2,15K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 2K15	0,05	0	
2K37 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2,37K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	42	
2K61 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2,61K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	0	
2K87 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 2,87K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	70	
316K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 316K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	35	
316R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 316R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 316R	0,03	0	
31K6 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 31,6K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	100	
31R6 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 31,6R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 31R6	0,03	0	
348K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 348K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	9	
348R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 348R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	72	
34K8 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 34,8K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	0	
34R8 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 34,8R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	86	
383K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 383K	Belastbarkeit 0,6W	MF0207FTE52- 383K	0,05	8	
383R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 383R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0	
38R3 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 38,3R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0	
3K16 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 3,16K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	32	
3K48 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 3,48K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	64	
3K83 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 3,83K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 3K83	0,03	0	
3M83 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 3,83M	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	650	
422K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 422K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	45	
422R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 422R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	49	
42K2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 42,2K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	49	
42R2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 42,2R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	100	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MSW	Metallschichtwiderstände					
464K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 464K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 464K	0,05	0	
464R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 464R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	676	
46K4 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 46,4K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	91	
46R4 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 46,4R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	0	
4K22 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 4,22K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	164	
4K64 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 4,64K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 4K64	0,07	20	
4M22 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 4,22M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	853	
511K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 511K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	83	
511R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 511R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	74	
51K1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 51,1K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	17	
51R1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 51,1R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,06	50	
562K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 562K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	131	
562R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 562R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 562R	0,03	0	
56K2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 56,2K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 56K2	0,04	0	
56R2 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 56,2R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 56R2	0,05	0	
5K11 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 5,11K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,06	100	
5K62 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 5,62K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 5K62	0,06	0	
5M23 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 5,23M	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	920	
5M49 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 5,49M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	874	
619K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 619K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	81	
619R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 619R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	140	
681K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 681K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	1026	
681R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 681R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 681R	0,06	4	
68K1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 68,1K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	257	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
MSW	Metallschichtwiderstände					
68R1 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 68,1 R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 68R1	0,06	0	
6K19 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,19K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	329	
6K81 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,81K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	12	
6M34 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,34M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	936	
6M65 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,65M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	926	
6M98 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 6,98M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	954	
750K	Metallschichtwid. 750K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	40	
750R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 750R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,06	95	
7M32 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 7,32M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	955	
7M68	Metallschichtwid. 7,68M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	975	
825R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 825R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	150	
82K5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 82,50K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	1010	
82R5 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 82,5R	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 82R5	0,03	0	
8K25	Metallschichtwid. 8,25K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 8K25	0,05	0	
8M06 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 8,06M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	930	
8M45 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 8,45M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	935	
909K <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 909K	Belastbarkeit 0,6W	Yageo MF0207FTE52- 909K	0,04	0	
909R <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 909R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	170	
90K9 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 90,9K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	591	
90R9 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 90,9R	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,04	21	
9K09	Metallschichtwid. 9,09K	Belastbarkeit 0,6W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,05	48	
9M09 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 9,09M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	737	
9M31 <a href="#">a</a>	Metallschichtwid. 9,31M	Belastbarkeit 0,4W	Toleranz: ±1%; 50 PPM	0,03	944	

Tabelle 34: Netzteile

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
NET	Netzteile					
J226 <a href="#">a b c d e</a>	Steckernetzteil 9-24VDC 1,5A	Voltcraft VC-11335620 24W		15,40	8	
J227 <a href="#">a b c</a>	Steckernetzteil 3-12VDC 1000mA	Voltcraft VC-11258690 1,5A		12,39	13	<a href="#">J227</a>
DR3024 <a href="#">a b</a>	SNT DIN-Schiene 36W, 24V/1,5A	Meanwell DR-30-24	DR-30-24	14,87	1	<a href="#">DR3024</a>
PS3011	Stromversorgung PS3000	PS3011-4820-0000	Ausgang 48VDC, 20A	auf Anfrage	0	
WDR605	SNT DIN-Schiene 50W 5V/10A	Meanwell WDR-60-5		33,90	0	
HDR1505 <a href="#">a</a>	SNT DIN-Schiene 12W 5V/2,4A	Meanwell HDR-15-5		8,60	0	
HDR1512 <a href="#">a</a>	SNT DIN-Schiene 15W 12V/1,24A	Meanwell HDR-15-12		9,87	0	
HDR1515	SNT DIN-Schiene 15W 15V/1A	Meanwell HDR-15-15		12,25	0	
HDR3024 <a href="#">a</a>	SNT DIN-Schiene 36W 24V/1,5A	Meanwell HDR30-24		12,20	0	
MDR1015	SNT DIN-Schiene 10W 15V/0,67A	Meanwell MDR-10-15		11,75	0	<a href="#">MDR1015</a>
MDR1024	SNT DIN-Schiene 10W 24V/0,42A	Meanwell MDR-10-24	Breite 23 mm	12,85	0	
MDR2005 <a href="#">a</a>	SNT Schienennetzteil 15W,5V/3A	Meanwell MDR-20-5		13,40	0	<a href="#">MDR2005</a>
MDR2012	SNT DIN-Schiene 20W, 12V/1,67A	Meanwell MDR-20-12	Breite 22,5 mm	13,71	4	<a href="#">MDR2012</a>
MDR2015	SNT DIN-Schiene 20W, 15V/1,34A	Meanwell MDR-20-15		28,29	2	<a href="#">MDR2015</a>
MDR2024 <a href="#">a b c</a>	SNT DIN-Schiene 24W, 24V/1A	Meanwell MDR-20-24		12,03	1	<a href="#">MDR2024</a>
MDR6005	SNT Schaltnetzteil 5V/10A	Meanwell MDR-60-5		19,23	0	
MDR6024 <a href="#">x a b c d</a>	Schienennetzteil 60W 24V/2,5A	Meanwell MDR-60-24		16,47	4	<a href="#">MDR6024</a>
SDR7524	Schaltnetzteil MW SDR-75-24	MEanwell MW SDR-75-24		27,99	1	
SNT1515	Schaltnetzteil 15W,15V,1A	SNT RS 15 15		7,72	0	
SNT1524	Schaltnetzteil 15W,24V,0.625A	SNT RS 15 24		7,44	0	
SNT6005	Schaltnetzteil 50W, 5V, 10A	Mean Well SNT MW-MDR60-05		18,31	0	
WDR6012	SNT DIN-Schiene 60W 12V/5A	Meanwell WDR-60-12		33,90	0	
DRP24048 <a href="#">a</a>	SNT DIN-Schiene 240W 48V/5A	Meanwell DRP-240-48	Breite 126 mm	55,76	0	<a href="#">DRP24048</a>
LRS10024	Schaltnetzteil 100W,24V, 4,5A	MeanWell LRS-100-24		14,97	0	
MDR10024	SNT DIN-Schiene 96W 24V/4A	Meanwell MDR-100-24		24,98	0	
NDR12024	Schaltnetzteil, 120W, 24V, 5A	Meanwell NDR-120-24		26,67	3	
NDR24024	SNT DIN-Schiene 240W 24V/10A	Meanwell 3044759		47,53	1	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
NET	Netzteile					
NDR48024	SNT-Netzteil 480W 24V/20A	Meanwell NDR-480-24		80,80	0	
NDR48048	Schaltnetzteil, 480W, 48V, 10A	Meanwell NDR-480-48		103,21	0	
P2866404	Schaltnetzteil TRIO-PS 400V	Phoenix 2866404	TRIO-PS/ 3AC/24DC/40	283,70	0	
P2866501	Schaltnetzteil TRIO-PS 230V	Phoenix 2866501	TRIO-PS/ 1AC/48DC/10	203,93	0	
P2903002	Netzteil UNO- PS/1AC/15DC/100W	Phoenix 2903002		70,73	0	
P2903151	Stromversorgung TRIO-PS	Phoenix 2902151	TRIO-PS- 2G/1AC/24DC/20	169,11	0	
SDR12024	Schaltnetzteil SNT 120W 24V/5A	Meanwell SDR-120-24		51,08	0	
SDR12048	Schienenetzteil 120W 48V/2,5A	Meanwell SDR-120-48		42,10	0	
SDR24024 <a href="#">a b c d</a>	Schienenetzteil 240W 24V/10A	Meanwell SDR-240-24		89,05	3	<a href="#">SDR24024</a>
SDR24048	Schienenetzteil 240W 48V/5A	Meanwell SDR-240-48		79,42	2	
SDR48024	SNT DIN-Schiene 480W 24V/20A	Meanwell SDR-480-24		154,17	0	
SDR96048	SNT DIN-Schiene 960W 48V/20A	Meanwell SDR-960-48		220,12	0	
TDR48024	Schaltnetzteil 480W 24V/20A	Meanwell TDR-480-24		94,02	0	
WDR24048	Schaltnetzteil SNT 240W 48V/5A	Meanwell WDR-240-48		106,45	0	

Tabelle 35: NF-Kabel; mehradrige Leitungen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
NFK	NF-Kabel; mehradrige Leitungen					
H601 <a href="#">a</a>	NF-Leitung, 1x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		0,25	29	
H602 <a href="#">a</a>	NF-Leitung, LiYCY 2x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau	Lapp 0034302-1	0,39	97	
H603 <a href="#">a</a>	Steuerleitung LiYCY 3x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		0,32	33,5	
H605 <a href="#">a b c</a>	Steuerleitung LiYCY 5x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		0,72	122,62	
H608 <a href="#">b c g</a>	Steuerleitung LiYCY 8x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		0,59	38,66	
H610 <a href="#">b c d e</a>	Steuerleitung LiYCY 10x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		1,04	102,5	
H615 <a href="#">a b d f</a>	Steuerleitung LiYCY 16x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		2,08	33	
H625 <a href="#">b e f g h</a>	Steuerleitung LiYCY 25x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		3,12	25	
H630 <a href="#">a b c d e f</a>	Steuerleitung 32x0,14 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau UB 250V	Außendurchmesser 9,4 mm	1,46	35,9	
H654 <a href="#">a b c e</a>	Steuerleitung LIYCY 4x0,25 mm <sup>2</sup>	geschirmt, grau		0,64	30	
H660 <a href="#">a b c d</a>	Steuerleitg. LIYCY 2x2x0,75 mm <sup>2</sup>	fexibel gr 4-adr. paarig verdr	Datenleitg. CU-Abschirmung	1,29	37	
H662 <a href="#">a b e</a>	Nummernkabel 12 x 0,5 mm <sup>2</sup>	11 Leitungen mit Zahlen 1-11	gekennzeichnet + 1* grün/gelb	1,08	104	
H666 <a href="#">a</a>	BNC-Kabel 50 Ω RG58/U			0,49	66	
H667 <a href="#">a b</a>	BNC-Kabel 50 Ω RG174/U			0,44	46	
H668 <a href="#">a</a>	BNC-Kabel 75 Ω RG59/U			0,33	46,9	

Tabelle 36: Niederspannungsschaltgeräte

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
NSG	Niederspannungsschaltgeräte					
MO014374	Hauptschalter T3-1-102/EA/SVB	Eaton 014374	32A 2p	31,03	0	
MO029417	Achsverlänger. für Nockensch.	Eaton 029417	ZAV-P3	1,51	0	
MO030170	Zusatzfrontschild ZFS61/62-TO	Eaton 030170	Deutsch/Englisch	1,10	0	
MO031607	Hauptschalter P3-63/EA/SVB	Eaton 031607	3p 63A Not-Aus Einbau	64,85	0	
MO041097	Hauptschalter P1-25/EA/SVB	Eaton 041097	3p 25A NOT-AUS Einbau	36,61	0	
MO046938 <a href="#">a b c d e f</a>	Motorschutzschalter PKZMO-16	Eaton 046938		59,73	3	
MO046988	Motorschutzschalter PKZMO-20	Eaton 046988		59,95	0	
MO046989	Motorschutzschalter PKZMO-25	Eaton 046989		78,69	0	
MO048218	Hauptschalter P3-63/V/SVB	Eaton 048218	3p 63A NOT-AUS Zwischenbau	68,70	0	
MO055335	Hauptschalter P1-25/V/SVB 3p	Eaton 055335	25A NOT-AUS	31,13	0	
MO065739	Zusatzfrontschild ZFS61/62-P3	Eaton 065739	deutsch/englisch	1,10	0	
MO072567	Hauptschalter P1-32/EA/SVB/HI1	Eaton 072567	3p 1S+1Ö 32A NOT-AUS Einbau	52,34	0	
MO072730	Motorschutzschalter PKZM0-0,16	Eaton 072730		54,26	0	
MO072731	Motorschutzschalter handbetät.	Eaton 072731	PKZM0-0,25 0,16...0,25A 3-pol.	59,72	0	
MO072732	Motorschutzschalter PKZM0-0,4	Eaton 072732	3p handbetätigt	54,27	0	
MO072733 <a href="#">a</a>	Motorschutzschalter PKZMO-0,63	Eaton 072733	Schraubanschluß	45,18	0	
MO072734 <a href="#">a</a>	Motorschutzschalter PKZMO-1A	Eaton 072734 Ir=0,63-1A		56,33	0	
MO072735	Motorschutzschalter PKZMO 1,6	Eaton 072735		47,66	0	
MO072736	Motorschutzschalter PKZMO-2,5	Eaton 072736		48,66	0	
MO072737	Motorschutzschalter PKZMO-4	Eaton 072737		60,95	0	
MO072738 <a href="#">x a b c d e f</a>	Motorschutzschalter PKZMO-6,3	Eaton 072738		64,54	0	
MO072739	Motorschutzschalter PKZM0-10	Eaton 072739	6,3 ... 10A Schraubklemme	67,58	0	
MO072896	Hilfschalter NHI11-PKZ0 1S/1Ö	Eaton 072896		8,30	0	
MO072908	Einbaugehäuse E-PKZ0-GR	Eaton 072908 129x85x80cm		11,97	0	
MO073135	Unterspannungsaus- löser U-PKZ0	Eaton 073135	mit Schraubklemmen 230V/50Hz	20,76	0	
MO081438	Hauptschalter P1-32/EA/SVB 3p.	Eaton 081438	3p 32A NOT-AUS Einbau	48,28	0	
MO081587	HauptschalterP1- 25/EA/SVB/N	Eaton 081587		33,63	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
NSG	Niederspannungsschaltgeräte					
MO082882	Normalhilfsschalter 1S/1Ö Einb	Eaton 082882	Einbau NHI-E-11-PKZO	9,39	0	
MO088558	EIN-AUS-Schalter 100A	Eaton 088558	Zwischenbau IP65 P3-100/V/SVB	81,84	0	
MO091079	Ein-Aus-Schalt. P1-32/EA/SVB/N	Eaton 091079 32A IP65	Lasttrennschalter Einbau Front	36,89	0	
MO095676	Hauptschalter P1-32/V/SVB	Eaton 095676	3p 32A NOT-AUS Zwischenbau	39,14	0	
MO101672 <a href="#">x a b c</a>	D-Schutzbeschalt. DILM12-XSPD	Eaton 101672	Diodenschutzbe- schaltung	8,17	5	
MO106129	Verlängerungsachse steckbar	Eaton 106129 PKZ2-XAH		5,78	0	
MO106133 <a href="#">a</a>	Türkupplungsgriff PKZ0-XRH	Eaton 106133	als Hauptschalter rot/gelb	33,40	0	
MO106372	Leistungs- schützDILM25- 22RDC24V	Eaton 106372		84,12	0	
MO106729	LS-S02 Positionsschalter 2Ö	Eaton 106729	Kuppenstökel	13,11	0	
MO106780	LS-S02/F Positionsschalter 2Ö	Eaton 106780	Kuppenstökel	18,00	0	
MO106785	Rollenendschalter LS-S11/L	Eaton 106785		17,24	0	
MO106817	Sich.- Positionsschalter LS02ZB	Eaton 106817	mit Betätiger	39,80	0	
MO106819	Positionsschalter 1S/1Ö	LS-11-ZB		34,16	0	
MO106823	Positionssch. 2Ö Basis Federk.	Eaton 106823	LS-S02-24DFT- ZBZ/X	119,34	0	
MO106826	Positionssch.LS-S11- 120AMT-ZBZ/X	Eaton 106826	1S1Ö Basis Magnetkraft.	102,64	0	
MO106832	Betätiger gewinkelt, flexibel	Eaton 106832 LS-XF-ZBZ		11,13	0	
MO106838	Betätiger LS-XWA-ZBZ gewinkelt	Eaton 106838		3,14	0	
MO106874	Sich.- Positionsschalter 2Ö	Eaton 106874 LS-S02-ZB		49,72	3	
MO106876	Sich.-Positionssch. LS-S11-ZB	Eaton 106876		39,80	0	
MO109674	Leistungsschalter NZMH3-A400	Eaton 109674	3p 400V	1099,46	0	
MO110927	Leuchtmelder Komplettgerät	Eaton 0110927	M22-L-G-LED- BVP	9,82	0	
MO113895	Hilfsschalter Z-IHK-NA 1S1Ö	Eaton 113895		14,77	0	
MO116896	Hauptschalterbausatz NZM2-XHG	Eaton 116896	Hauptschalterbau- satz + Zusatz-	185,27	0	
MO118707 <a href="#">a</a>	Kontakterweiterung ESR5-NE-51	Eaton 118707	ESR5-NE-51- 24VAC-DC	141,53	4	
MO127075	Leistungsschütz DILEM12-10	Eaton 127075 5,5kW 400VAC3 3p	230V50Hz 240V60Hz	28,25	0	
MO172865	Hauptschalter P2-32/M4/SVB	Eaton 172865	3p 32A NOT-AUS Zwischenbau	42,22	0	
MO177286	Sicherheitsschalter RS2-02-C3	Eaton 177286		56,29	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
NSG	Niederspannungsschaltgeräte					
MO177289	Sicherheitsschalter RS2-02-04	Eaton 177289		62,92	0	
MO191762	Leistungsschutz 24V, 4KW	Eaton 191762		49,36	0	
MO204980	Steuertransformator 250VA 1ph.	Eaton 204980	STN0,25(400/230)	46,66	0	
MO205311	Basismodul SL-B	Eaton 205311		15,04	0	
MO205313	Dauerlichtmodul rot SL-L-R	Eaton 205313		21,49	0	
MO205341	Akustikmelder Dauerton 12-36V	Eaton 205341 SL-A24		45,12	0	
MO205347	Befestigungswinkel SL-FW	Eaton 205347	Wandbefestigung, schwarz	10,75	0	
MO205352	Signalsäule SL-100-L-RYG/24	Eaton 205352	SL Kompletgerät	92,11	0	
MO207293	Hauptschalter P1-25/I2/SVB	Eaton 207293	25A 3-polig NOT-AUS Aufbau	28,30	0	
MO207308	Sicherheitsschalt. m. Warnsch.	Eaton 207308 P1-25/I2-SI		42,35	0	
MO214612	Sicherheits-Relais 24VAC/DC	Eaton 214612 ESR4-NO-31		111,48	0	
MO216538	Aufbaugehäuse f. 3 Taster 22 mm	Eaton 216538 M22-I3		11,79	0	
MO218305	Tastenlinse M22 XDL-W-X7 ws	Eaton 218305	flachweiß beschriftet	1,39	0	
MO219655	CI-Gehäuse CI-K2 PKZ0-GR	Eaton 219655		11,96	0	
MO222353	Motorschutzschalter PKZM4-32	Eaton 222353	mit Schrauben	100,82	0	
MO222355	Motorschutzschalter PKZM4-50	Eaton 222355	50A 25kW/400V	207,06	0	
MO222413	Motorschutzsch. 63A PKZM4-63	Eaton 222413	34kW/400V	155,66	0	
MO239402	Leistungsschutz DILM80 230V	Eaton 239402	37KW; AC3 80A; Ith 90A; HK	200,90	0	
MO239480	Leistungsschutz 45kW/400VAC	Eaton 239480		240,33	0	
MO259077	Leistungsschalter NZMB1-A63	Eaton 259077	3p, 63A	191,44	0	
MO259080	Leistungsschalter NZMB1-A125	Eaton 259080		451,39	0	
MO259090	Leistungsschalter NZMB2-A250	Eaton 259090	3p 250A	620,88	0	
MO259430	Voreilender Hilfsschalterblock	Eaton 259430 NZM2/3-XHIV 2fS		33,78	0	
MO260166	Türkupplungsgriff NZM1-XTVD	Eaton 260166 schwarz		53,98	0	
MO260178	Türkupplungsgriff NZM1-XTV DVR	Eaton 260178 rot/gelb		73,98	0	
MO260180	Türkupplungsdreh- griff	Eaton 260180 NZM2-XTVDVDR		58,21	0	
MO260182	Türkupplungsdreh- griff NZM3-	Eaton 260182	NZM3-XTVDVDR rot-gelb	104,21	0	
MO260191	Verlängerungsachse NZM1/2-XV6	Eaton 260191		9,52	0	
MO260193	Verlängerungsachse 600 mm	Eaton 260193 NZM3/4-XV6		18,79	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
NSG	Niederspannungsschaltgeräte					
MO261232 <a href="#">a</a>	Verlängerungsachse f. Hauptsch	Eaton 261232 NZM1/2-XV4 400 mm		6,57	0	
MO265359	Standfuß mit Distanzrohr 1	Eaton 265359		15,22	0	
MO266108	Pos.-Schalter 2Ö Rollenhebel	Eaton 266108		26,07	0	
MO266110	LS-11/L Positionsschalter 1S1Ö	Eaton 266110 Rollenhebel		17,72	0	
MO266124	Winkelrollenhebel LS-XLA	Eaton 266124		3,26	0	
MO266143	LSM-02/L Positionsschalter	Eaton 266143		23,22	0	
MO266156	LSM-XL Rollenhebel	Eaton 266156		4,37	0	
MO271450	Türkupplungsdreh- griff	Eaton 271450 NZM2-XTVDVR- NA		53,41	0	
MO271512	Türkupplungsdreh- griff rot-gelb	Eaton 271512 NZM1-XTVDVR- 60		51,53	0	
MO271610	Schutzkragen M22G-XGPV grau	Eaton 271610		9,14	0	
MO278478	Motorschutzschalter	Eaton 278478	PKZM01-0,63	29,85	0	
MO278481	Motorschutzschalter	Eaton 278481	PKZM01-2,5	42,82	0	
MO278486	Motorschutzschalter	Eaton 278486	PKZM 0-12	54,13	0	
MO278489	Motorschutzschalter	Eaton 278489	PKZMO-32	99,17	0	
MO280914	Hauptschalter P5-125/V/SVB	Eaton 280914		197,93	0	
P2702973	Betätiger PSR-CT-C-ACT	Phoenix 2702973		27,22	0	
P2702976	Sensor PSR-CT-F-SEN-1-8	Phoenix 2702976		157,86	0	
P2811925	Grenzwertschalter MMCR-PSP-DC	Phoenix 2811925		311,34	0	
P2864480	Grenzwertschalter MINI MCR-SL-	Phoenix 2864480	MINI MCR-SL-UI-REL	149,80	0	
P2905743 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Geräteschutzschalter 24DC	Phoenix 2905743	CBM 4 24DC/0,5-10A NO-R	116,46	0	
P2905744	Geräteschutzschalter 24V/-10A	Phoenix 2905744	CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R	258,99	0	
P2906032 <a href="#">a</a>	Geräteschutzschalter CBMC E4	Phoenix 2906032	CBMC E4 24DC/1-10A	103,72	4	

Tabelle 37: Optoelekt. Bauteile

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
OPT	Optoelekt. Bauteile				
O435 <a href="#">a</a>	Optokoppler 4 N 35	UIS 3550V CTR 100 %	0,12	8	<a href="#">O435</a>
O436 <a href="#">a</a>	Optokoppler 4 N 36	UIS 2500V CTR 100 %	0,26	59	<a href="#">O436</a>
O437 <a href="#">a</a>	Optokoppler 6 N 137	UIS 2500V CTR 700 %	0,31	20	<a href="#">O437</a>
O439 <a href="#">a</a>	Optokoppler 6 N 139	UIS 2500V CTR 800 %	0,42	8	<a href="#">O439</a>

Tabelle 38: Operationsverstärker

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt	
OPV	Operationsverstärker					
V001	$\mu$ A 741 CP	OPV IB 0,5 UA, 1MHz,	0,20	0	<a href="#">V001</a>	
V007 <a href="#">a</a>	OP 27 GN 8	OPV;0,2 $\mu$ V/K;IB15, nA;5,0MHz	1,53	71	<a href="#">V007</a>	
V016	LF 356 N	FET-OPV,5 $\mu$ V/K,IB 30 pA, 5MHz	0,29	23	<a href="#">V016</a>	
V020 <a href="#">a</a>	AD 711 AH	FET-OPV,5 $\mu$ V/K,IB 30 pA, 20MHz	1,55	7	<a href="#">V020</a>	
V051 <a href="#">a</a>	TL 082 CP DIL 8	2-fach OPV IB 0,5 nA, 3MHz	0,12	39	<a href="#">V051</a>	
V055 <a href="#">a</a>	TL 084 CN	4-fach OPV,IB 10 nA, 3 MHz	0,24	14	<a href="#">V055</a>	
V061 <a href="#">a</a>	ICL 7660	Spannungswandler zB.f.ICL7650	ICL 7660 SCPA	0,40	2	<a href="#">V061</a>
V152 <a href="#">a</a>	LM 339N	4-fach-Komp.IB 0,4 $\mu$ A,TR 1.3 $\mu$ se	offener Kollektor	0,08	8	<a href="#">V152</a>
V401 <a href="#">a</a>	LM 324 N	4-fach OPV,IB 100 nA,1,3MHz,	0,11	21	<a href="#">V401</a>	

Tabelle 39: PC-Baugruppen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
PCB	PC-Baugruppen					
M411 <a href="#">a</a>	Festplatte 1TB, SATA 6Gb/s	WD Blue 1TB		56,27	2	
M414 <a href="#">a</a>	Festplatte 3TB, SATA 6Gb/s	Seagate BarraCuda		100,43	1	

Tabelle 40: PC-Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
PCZ	PC-Zubehör					
H763 <a href="#">a</a>	Kaltgeräte- Verlängerung C13	Länge 2m	schwarz	3,34	6	
M311 <a href="#">a</a>	PC-Netzteil 550 W ATX 12V2.3	LC-Power LC6550		47,74	1	
M428 <a href="#">a</a>	S-ATA Kabel 7 pol.	Länge 1m	Stecker/Stecker	2,22	0	
M590 <a href="#">a</a>	4-Port USB 3.0 Mini Hub			18,19	1	
M594 <a href="#">a</a>	USB-Stick 32GB	USB 3.0		5,05	19	
M597 <a href="#">a</a>	USB-Stick 64GB	USB 3.0		6,07	8	
M599 <a href="#">a</a>	USB-Stick 16GB	USB 2.0		5,26	0	
M611 <a href="#">a</a>	Tastatur, schwarz, Kabel	Cherry JK-8500DE-2		23,96	1	
M612 <a href="#">a</a>	Tastatur, weiß-grau, Kabel	Cherry JK-8500DE-0		29,53	2	
M615 <a href="#">a</a>	Tastatur/Maus Kombination Funk	CHERRY JD-0710DE-2	schwarz	28,87	2	
M624 <a href="#">a</a>	Maus mit Kabel PS2/+USB grau	Cherry M5400		9,27	5	
M633 <a href="#">a</a>	Funk-Maus grau	Logitech M185	USB/Wireless,Tast. 2+Scrollrad	13,66	3	
M640 <a href="#">a</a>	Maus-Pad	blau		1,04	4	
M676 <a href="#">a</a>	Null-Modemkabel Bu/Bu 9p. 3m	2x Sub-D Buchse		2,35	2	
M690	D-Sub Verlängerung 15p.	Länge: 2m	Stecker/Buchse	10,75	4	
M695 <a href="#">a</a>	Switch 8-Port Gigabit Ethernet	TRENDNET TEG-S50G		26,38	1	
M696 <a href="#">a</a>	Switch 5-Port Gigabit Ethernet	TRENDNET TEG-S50g		26,41	1	
M710 <a href="#">a</a>	VGA-Monitorkabel 15p St/St	Länge: 2m	mit integriertem Störschutz	4,03	1	
M720 <a href="#">a</a>	VGA-Monitorkabel St-Bu	Länge: 1,8m	mit integriertem Störschutz	4,33	3	
M726	D-Sub Verlängerung 25p.	Länge: 1,8m	Stecker/Buchse	3,72	1	
M734 <a href="#">a</a>	USB 2.0-Kabel Stecker A/A	Länge: 0,5m	Delock 83886	2,73	3	
M737 <a href="#">a</a>	D-SUB Kabel 9pol.	Länge: 2m	Stecker/Buchse	2,55	4	
M738 <a href="#">a</a>	D-SUB Kabel 9pol.	Länge: 5m	Stecker/Buchse	3,91	1	
M739 <a href="#">a</a>	Displayport 20pin St->DVI 29Bu	Delock 61847		12,14	1	
M740 <a href="#">a</a>	USB 2.0 Kabel Stecker A/A	Länge: 1,8m		1,32	4	
M741 <a href="#">a</a>	USB 2.0 Kabel Stecker A/B	Länge: 1,8m		1,48	2	
M744 <a href="#">a</a>	USB 2.0 Verlängerung A/A	Länge: 3m	Stecker/Buchse	1,83	2	
M745 <a href="#">a</a>	USB 2.0 Kabel Stecker A/B	Länge: 3m		1,67	2	
M746 <a href="#">a</a>	USB 2.0 Verlängerung A/A	Länge: 1,8m	Stecker/Buchse	1,99	4	
M748 <a href="#">a</a>	USB 2.0-Kabel Stecker A/MiniB	Länge 1,8m	schwarz	1,21	1	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
PCZ	PC-Zubehör					
M749 <a href="#">a</a>	USB 2.0-Kabel Stecker A/MicroB	Länge 1m		1,71	5	
M750 <a href="#">a</a>	USB 2.0-Kabel Stecker A/B	Länge 5m	grau	2,36	2	
M751 <a href="#">a</a>	USB 2.0-Kabel Stecker A/A	Länge 5m		2,08	0	
M752 <a href="#">a</a>	USB 2.0 Verlängerung A/A	Länge 5m	Stecker/Buchse	2,26	1	
M756 <a href="#">a</a>	Adapter USB 2.0 Typ A Bu/Bu	Keystone KS EB498V2		2,41	7	
M758 <a href="#">a</a>	HDMI Snap-in Adapt. TypA Bu/Bu	Keystone KS EB479V2		4,52	4	
M759 <a href="#">a</a>	DVI/HDMI- Kompaktadapter	AD DVI HDMI		1,84	5	
M770 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 0,5m	grau		1,71	11	
M771 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 1m	grau		1,83	5	
M772 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 2m	grau		2,55	17	
M773 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 3m	grau		3,08	7	
M774 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 5m	grau		4,28	29	
M775 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 7,5m	grau		6,07	8	
M776 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 10m	grau		7,59	5	
M777 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 15m	grau		10,15	6	
M778 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 20m	grau		11,30	2	
M779 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 30m	grau		22,29	2	
M780 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 0,25m	rot		1,36	4	
M781 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 0,5m	rot		1,75	5	
M782 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 1,0m	rot		1,94	8	
M783 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 2,0m	rot		2,43	3	
M784 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 3,0m	rot		3,44	5	
M785 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 5,0m	rot		4,54	3	
M786 <a href="#">a</a>	PiMF-Patchkabel Cat.6 10m	rot		8,29	6	
M790 <a href="#">a</a>	Patchkabel Crossover Cat.5 2m	Crossoverkenn- zeichnung: grau		1,33	2	
M791 <a href="#">a</a>	Patchkabel Crossover Cat.5 5m	Crossoverkenn- zeichnung: grün		1,53	1	
M795 <a href="#">a</a>	Modular-Kabelstecker RJ45 8pol	geschirmt für RJ45 Rundkabel		0,85	40	
M840 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Mini Adapter Sub-D 9Pol.St.-ST	2 Stecker 9 Pol. Sub-D		0,97	3	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
PCZ	PC-Zubehör					
M841 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Mini Adapter Sub-D 9Pol.Bu/Bu	2 Buchsen 9 Pol. Sub-D		1,04	4	
M845 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Mini Adapter Sub-D 25Pol. Bu.	2 Buchsen 25 Pol. Sub-D		1,04	4	
M851 <a href="#">a</a>	Keystone Halterung Geräteeinb.	Delock 86213		3,04	19	
M852 <a href="#">a</a>	Adapter RJ45 Bu/Bu f.Cat.6	Delock 86210		4,11	8	
M875	Adapter RJ45 Bu/Bu CAT6 1:1	Delock 86250		6,63	4	
M876 <a href="#">a</a>	Modular-Adapter 9p.Bu/8/8RJ45			1,21	7	
M905 <a href="#">a</a>	DVI-Kabel 24+1 St/St 1,8m	Dual-Link		4,97	1	
M916 <a href="#">a</a>	HDMI-DVI Kabel 18+1 2m sw	HDG XHC030-020		4,22	3	
M919 <a href="#">a</a>	HDMI-Kabel St/St 1m, m. Eth.	AK HDMI 100FL	oder Goobay51818	2,35	3	
M920 <a href="#">a</a>	HDMI-Kabel St/St 3m, m.Eth.	AK HDMI 300Fl		4,03	4	
P2891001	Ind. Ethernet Switch SFNB 5TX	Phoenix 2891001		88,79	0	

Tabelle 41: Potentiometer und Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
POT	Potentiometer und Zubehör					
P201 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 10,0R	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,35	76	
P202 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 20,0R	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,40	50	
P203 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 50,0R	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,40	41	
P204 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 100,0R	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,33	37	
P205 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 200,0R	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,36	27	
P206 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 500,0R	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,41	14	
P207 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 1,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,56	22	
P208 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 2,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,38	0	
P209 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 5,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,56	19	
P210 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 10,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,46	35	
P211 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 20,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,38	28	
P212 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 50,0K	*Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr		0,43	55	
P213 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 100,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,41	39	
P214 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 200,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,33	43	
P215 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 500,0K	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,36	13	
P216 <a href="#">a</a>	Spindeltrimmer 1,0M	Linear 0,75W bei 25°C 20 Umdr.		0,33	7	
P218 <a href="#">a</a>	Adapter für Spindeltrimmer	zur Frontplattenbe- festigung		1,94	1	
P221 <a href="#">a</a>	Abgleichstift für Spindeltr.			1,78	1	
P309 <a href="#">a</a>	10-Wendel-Poti 10K, 2W,linear	VISHAY 534B1103JC		9,16	1	
P310 <a href="#">a</a>	10-Wendel-Poti 20K	Linear 2W bei 70°C		6,38	1	
P311 <a href="#">a</a>	10-Wendel-Poti 50K	Linear 2W bei 70°C		7,05	0	
P503 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 100 R	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,62	29	
P504 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 200 R	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,54	22	
P505 <a href="#">a</a>	Quadr. Cermet Spindeltr. 470R	Linear +-10% ; TK 100ppm ; YB	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,46	85	
P506 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 1 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,63	10	
P507 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 2 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,51	32	
P508 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 5 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,50	4	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
POT	Potentiometer und Zubehör					
P509 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 10 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,56	18	
P510 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 20 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,47	31	
P511 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 50 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,51	14	
P512 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 100 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,46	50	
P513 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 200 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,46	17	
P514 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 500 K	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,43	26	
P515 <a href="#">a</a>	Spindeltr. stehend 1 M	Linear +-10% ; TK 100ppm ;	25 Umdrehungen; Y-Anschluß	0,46	5	

Tabelle 42: Rittal AX-Komponenten

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RAX	Rittal AX-Komponenten					
R1033000	Schaltschrank 300*300*210 mm	Rittal		66,06	0	
R1038000	Schaltschrank 380x600x210 mm	Rittal AX1038.000		69,59	0	
R1054000	Schaltschrank 600x600x250 mm	Rittal AX1054000		150,58	0	
R1058000	Schaltschrank 600x800x250 mm	Rittal AX1058.000		143,29	0	
R1060000	Schaltschrank 600x600x210 mm	Rittal AX 1060.000		95,14	0	
R1130000	Schaltschrank	BHT(1000*760*300 mm)		316,14	0	
R1180000	Schaltschrank 800x1000x300 mm	Rittal AX1180.000		206,16	0	
R1260000	Schaltschrank 600x1200x300 mm	Rittal AX1260.000		261,50	0	
R1280000	Schaltschrank 800x1200x300 mm	Rittal AX1280.000		238,30	0	
R1360000	Schaltschrank 600x600x350 mm	Rittal AX1360.000		180,26	0	
R1380000	Schaltschrank 380x380x210 mm	Rittal AX1380.000		58,52	0	
R1449000	Schaltschrank 400x600x200 mm	Rittal AX 1449.000	Kunststoff m. Sichtscheibe	216,41	0	
R2537100	Mini-Komfortgriff	Rittal AX 2537.100		35,20	0	

Tabelle 43: Spannungsregler

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
REG	Spannungsregler					
R005 <a href="#">a</a>	Spannungsregler 78S05T TO 220	5V, I <sub>max</sub> 2A, P <sub>tot</sub> 15W		0,22	29	<a href="#">R005</a>
R015 <a href="#">a</a>	$\mu$ A 78S15U TO 220	Positiver Festspan- nungsregler	15V, I <sub>max</sub> 2A, P <sub>tot</sub> 15W	0,26	0	
R024 <a href="#">a</a>	$\mu$ A 7824T TO 220	Positiver Festspan- nungsregler	24V, I <sub>max</sub> 1A, P <sub>tot</sub> 15W	0,13	14	
R112 <a href="#">a</a>	$\mu$ A 7912C TO 220	Negativer Fest- spannungsregler	12V, I <sub>max</sub> 1A, P <sub>tot</sub> 15W	0,24	24	<a href="#">R112</a>
R115 <a href="#">a</a>	$\mu$ A 7915C TO 220	Negativer Fest- spannungsregler	15V, I <sub>max</sub> 1A, P <sub>tot</sub> 15W	0,13	8	<a href="#">R115</a>
R717 <a href="#">a</a>	Spannungsregler LM317T TO220	Einstellb. pos.Spannungsregler	U <sub>a</sub> =1,2-37V, I <sub>max</sub> =2,2A;	0,14	46	<a href="#">R717</a>

Tabelle 44: Relais und Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RLS	Relais und Zubehör					
B061 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Printrelais 2xU 8A 12V	Finder 40.52.9.012.0000		3,08	5	<a href="#">B061</a>
B062 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Printrelais 2xU 8A 24V	Finder 40.52.9.024.0000		3,04	4	<a href="#">B062</a>
B063 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Printrelais 2xU 8A 230V	Finder 40.52.8.230.5000		12,90	3	<a href="#">B063</a>
B096 <a href="#">a</a>	Koppelrelais 1xU 6A 24V 3350R	Finder 38.51.7.024.0050		7,70	2	<a href="#">B096A</a> <a href="#">B096B</a>
B097	Halbleiterrelais 3RF2120-1AA02	Siemens 3RF21201AA02		33,89	2	
B100 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Hilfsschütz Diler-40-G 24VDC	Eaton 010223 DC 4S		37,37	1	<a href="#">B100</a>
B126 <a href="#">a</a>	RC- Schutzbeschaltung DILM12	Eaton 281200	DILM12-XSPR240	7,47	2	<a href="#">B126</a>
B149 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Halbleiterrelais 5A 12-280V	Crydom DRA1-CXE240D5		45,35	1	<a href="#">B149</a>
B150	Halbleiterrelais 25A 250V	Ue=3V-30V-;Itsm 230A		18,11	0	
B151 <a href="#">a</a>	Halbleiterrelais 2A 24VDC 5V	Finder 34.81.7.005.9024		14,84	11	
B260 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Relaissockel f.F4051/52/61	Finder 95.95.3, blau	DIN- Schraubfassung	4,09	13	<a href="#">B260</a>
B263 <a href="#">a</a>	Modul LED/Varistor 6-24VAC/DC	Finder 99.80.0.024.98	für Minirelaissockel	3,95	5	<a href="#">B263</a>
B282 <a href="#">a</a>	Zeitmodul 12-240VAC/DC	Finder 86.00.0.240.0000		26,45	1	<a href="#">B282</a>
B283 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Modul mit Freilaufdiode u. LED	Finder 99.73.9.024.99	24VDC, f.Industrirelaissock.	2,28	5	
B286 <a href="#">a</a>	Haltebügel f. Variclip, blau	Finder 095.91.3		0,37	9	
S2CH11L	Hilfsschalter S2C-H11L	ABB 2CDS200936R0001		15,33	0	
S2CSH6R <a href="#">a</a>	Hilfsschalter S2C-S/H6R	ABB 2CDS200922R0001	für Schütz	19,10	4	
MO010112	Hilfsschalter 22DILEM 2S+2Ö	Eaton 010112	Schraubanschluss	9,52	0	
MO010213	Leistungsschütz DILEM10-G24VDC	Eaton 010213	3p+1S 4kW	29,94	0	
MO010304	Hilfsschalter 40DILE 4S	Eaton 010304	Schraubanschluss	8,74	0	<a href="#">MO010304</a>
MO010320 <a href="#">a</a>	Varistorbeschaltung VGDILE48	Eaton 010320	24-48V für Schütz DILE	5,06	3	
MO031888	Zeitrelais ETR4-70-A 2W	Eaton 031888	Multifunktion; 24VDC7230V AC;	105,50	0	
MO031891	Zeitrelais ETR4-69A 24-240V	Eaton 031891		79,78	0	
MO046320	Schutzbeschaltung RCDILE250	Eaton 046320		7,98	0	
MO051777	Hilfsschütz DILER22 230V,2S+2Ö	Eaton 051777		22,38	0	
MO051786	Leistungsschütz DILEM-10	Eaton 051786	230V50Hz,240V60Hz	22,58	0	<a href="#">MO051786</a>
MO066166	Therm. Maschinenschutzrelais	Eaton 066166		73,34	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RLS	Relais und Zubehör					
MO082884	N-Hilfsschalter NHI-E-10-PKZO	Eaton 082884	NHI-E-10-PKZO	7,29	0	
MO100421	SDAINLM55 RDC24 30kw 400V DC	Eaton 100421	Stern-Dreieck- Schützkombi	651,38	0	
MO106112	Hilfsschalter DILM32-XHI31	Eaton 106112	3S+1Ö	13,34	0	<a href="#">MO106112</a>
MO106491	Abdeckungssatz DILM65-XIP2X	Eaton 106491	Abdeckung Anschlussöffnung	1,35	0	
MO107670	Leistungsschütz DILM72 230V	Eaton 107670		169,79	0	
MO112419	Bel.-widerstand DILM32-XSPLW24	Eaton 112419		7,79	0	
MO112428	Leistungsschütz DIL38-10,230V	Eaton 112428		86,03	0	
MO112442	Leistungsschütz DILM38-10	Eaton 112442	RDC24, 8,5kW,400VDC	140,36	0	
MO118702 <a href="#">a</a>	Sicherheitsrelais NOT-HALT	Eaton 118702	ESR5-NO-31- 24VAC-DC	194,28	4	
MO118703	Sicherheitsrelais Zweihandst.	Eaton 118703	ESR5-NZ-21- 24VAC-DC	144,23	0	
MO119380	Sicherheitsrel. ESR5-NO-31-230	Eaton 119380		165,33	0	
MO184778 <a href="#">a</a>	Phasenwächter EMR6-W400-M-1	Eaton 184778		122,23	1	
MO191709	Leistungsschütz DILMS12-23	Eaton 191709		64,00	0	
MO191743	Leistungsschütz DILMS17-23	Eaton 191743		77,95	0	
MO191745	Leistungsschütz DILMS32-23	Eaton 191745		133,20	0	
MO191746	Leistungsschütz DILMS40-22	Eaton 191746		124,53	0	
MO191747	Sicherheitsschütz SILMS50-22	Eaton 191747	3-polig + 2 Schließer	187,41	0	
MO191748	Leistungsschütz 230V	Eaton 191748		222,89	0	
MO191749	Leistungsschütz DILMS80-23	Eaton 191749		296,78	0	
MO239510	Leistungsschütz DILM95 RDC24	Eaton 239510		329,38	0	
MO239588	Leistungsschütz DILM150 RAC240	Eaton 239588	75kW/400VAC	388,08	0	
MO262684	Zeitrelais ETR2-11 1W 0,05s	Eaton 262684		59,77	0	
MO274190	Leistungsschütz DILM 250-S/22	Eaton 274190	3p+2S+2Ö, 220-240V,50/60Hz	807,19	0	<a href="#">MO274190</a>
MO276329	Hilfsschütz DILA-40 230V,4S AC	Eaton 276329		22,17	0	
MO276344 <a href="#">a</a>	Hilfsschütz DILA-40 24VDC	Eaton 276344		27,15	0	
MO276364	Hilfsschütz DILA-31 230V 3S+1Ö	Eaton 276364		22,28	0	
MO276379	Hilfsschütz DILA-31 24V 3S+1Ö	Eaton 276379	3S/1Ö 24VDC	26,14	0	
MO276414	Hilfsschütz DILA-22 24V 2S+2Ö	Eaton 276414		26,47	0	
MO276424	Hilfsschalter DILA-XHI04 4Ö	Eaton 276424		9,48	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RLS	Relais und Zubehör					
MO276426	Hilfsschalter DILA-XHI22 2S+2Ö	Eaton 276426		10,40	0	
MO276427	Hilfsschalter DILA-XHI31 3S+1Ö	Eaton 276427		13,23	0	
MO276428	Hilfsschalter DILA-XHI40 4S	Eaton 276428	Aufbau Schraubanschluss	9,73	4	
MO276550	Leistungsschütz DILM7-10 230V	Eaton 276550	3p+1S, 3kW 400V	23,92	0	
MO276558	Leistungsschütz DILM7-10 230V	Eaton 276558	3p+1S, 3kW 400V	21,17	0	<a href="#">MO276558</a>
MO276565 <a href="#">a</a>	Leistungsschütz DILM7-10 24VDC	Eaton 276565	3p+1S, 3kW 400V AC3 DC	35,65	0	
MO276600	Leistungsschütz DILM7-01 24VDC	Eaton 276600	3p+1Ö 3kW 400V AC3 DC	34,11	0	
MO276690	Leistungsschütz DILM9-10 230V	Eaton 276690	3p+1S, 4kW 400V AC3	22,17	0	
MO276694	Leistungsschütz DILM9-10 24V	Eaton 276694	4kW/400VAC	23,90	0	
MO276705	Leistungsschütz DILM9-10 24VDC	Eaton 276705		32,51	0	<a href="#">MO276705</a>
MO276740	Leistungsschütz DILM9-01	Eaton 276740		36,53	0	
MO276830 <a href="#">x a b c</a>	Leistungsschütz DILM12-10 230V	Eaton 276830	3p+1S 5,5kW, 400V	39,22	2	<a href="#">MO276830</a>
MO276838	Leistungsschütz DILM12-10 230V	Eaton 276838		27,71	0	
MO276845 <a href="#">a</a>	Leistungsschütz DILM12-10	Eaton 276845	24VDC 5,5kW 400V	46,46	3	
MO276865	Leistungsschütz DILM12-01	Eaton 276865	230V	31,58	0	
MO276880	Leistungsschütz DILM12-01	Eaton 276880	24VDC	46,46	0	
MO276970	Leistungsschütz DILMP20	Eaton 276970	230V, 4p, 20A, AC1	33,22	0	
MO276985	Leistungsschütz DILMP20	Eaton 276985	24VDC	37,16	0	
MO277004	Leistungsschütz DILM17-10	Eaton 277004	230V	38,69	0	<a href="#">MO277004</a>
MO277012	Leistungsschütz DILM17-10	Eaton 0277012 7,5kW		41,10	0	
MO277018	Leistungsschütz DILM17-10	Eaton 277018	24VDC 3p+1S, 7,5kW 400V AC3	75,56	0	
MO277036	Leistungsschütz DILM17-01	Eaton 277036	230V50Hz, 240V60Hz,3p+1Ö,7,5	38,89	0	
MO277050	Leistungsschütz DILM17-01	Eaton 277050	24VDC	103,70	0	
MO277132	Leistungsschütz DILM25-10	Eaton 277132	230V	74,67	0	
MO277140	Leistungsschütz DILM25-10	Eaton 277140	230V 50/60Hz	52,79	0	<a href="#">MO277140</a>
MO277146 <a href="#">a</a>	Leistungsschütz DILM25-10	Eaton 277146	24VDC	104,96	0	
MO277247	Leistungsschütz DILM32-10	Eaton 277247	24VAC 50Hz	81,64	0	
MO277260	Leistungsschütz DILM32-10	Eaton 277260	230V 15kW/400VAC	87,10	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RLS	Relais und Zubehör					
MO277268	Leistungsschütz DILM32-10	Eaton 277268	230V	78,00	0	
MO277274	Leistungsschütz DILM32-10	Eaton 277274	24VDC 3p+1S 15KW 400V	171,33	0	
MO277376 <a href="#">a</a>	Hilfsschalter DILM32-XHI11	Eaton 277376		8,14	0	
MO277377 <a href="#">a</a>	Hilfsschalter DILM32-XHI22	Eaton 277377	2S+2Ö	13,34	3	<a href="#">MO277377</a>
MO277404	Leistungsschütz DILMC7-10	Eaton 277404	24V	25,51	0	
MO277830	Leistungsschütz DILM50	Eaton 277830	230V	117,27	0	
MO277838	Leistungsschütz 22kW	Eaton 277838	230VAC	99,34	0	<a href="#">MO277838</a>
MO277894	Leistungsschütz 30kW 400V AC3	Eaton 277894		169,38	0	
MO277946	Hilfsschalter DILM150-XHI11	Eaton 277946		6,00	0	
MO277949	Hilfsschalter 3S 1Ö Aufbau	Eaton 277949 DILM150xHI31		9,47	0	
MO277950	Hilfsschalter DILM150-XHI22	Eaton 277950		9,48	0	
MO277953	Hilfsschalter DILM150-XHIV22	Eaton 277953		9,64	0	
MO277995	Leistungsschütz 22kW 400VAC	Eaton 277995		115,52	0	
MO281200	RC-Löschglied DILM12-XSPR240	Eaton 281200		7,14	9	
MO281203	RC-Löschglied DILM32-XSPR240	Eaton 281203		11,33	0	
MO281205	RC-Löschglied DILM95-XSPR48	Eaton 281205		8,62	0	
MO281206 <a href="#">a</a>	RC-Löschglied DILM95-XSPR240	Eaton 281206		8,62	0	
MO281207	RC-Löschglied DILM95 XSPR500	Eaton 281207		9,52	0	
MO281210	Varist.Beschaltung DILM12-XSPV	schaltung für DILA/M7..12	EATON 281210	5,11	0	
MO281214	Varistorbeschaltung DILM32-XSP	Eaton 291214		6,83	0	
MO281218	Varist.Beschaltung DILM95-XSPV	Eaton 281218		8,82	0	<a href="#">MO281218</a>
MO290058	Leistungsschütz DILM15-10 230V	Eaton 290058	3p+1S	45,53	0	
MO290073	Leistungsschütz DILM15-10	Eaton 290073	24VDC 7,5kW	76,40	0	
MO290093	Leistungsschütz DILM 15-01	Eaton 290093		35,51	0	
P2702901	Relais PSR-MS60- 2NO-24DC-SC	Phoenix 2702901		auf Anfrage	0	
P2702925	Erweiterungsmodul Phoenix	PSR-SPP-42- 230UC/URM4/4NO		123,69	0	
P2865450	Trennschaltverstärker	Phoenix 2865450	MACX MCR-EX- SL-NAM-2RO	94,98	0	
P2866022	Überwachungsrelais EMD-FL-C-10	Phoenix 2866022		178,31	0	<a href="#">P2866022</a>
P2904958	Sicherheitsrelais PSR MS60, 2S	Phoenix 2904958	24V DC	94,97	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RLS	Relais und Zubehör					
P2906253 <a href="#">a</a>	Überwachungsrelais EMD-BL-PTC-	Phoenix 2906253		46,54	0	
P2917489	Komp. Zeitrelais ETD-BL-1T-OFF	-CC-300MIN 24 V/DC 1 We 1125VA	Phoenix 2917489	30,29	0	<a href="#">P2917489</a>
P2964173	Wendelastrelais ELR W3/ 9-400	Phoenix 2964173		323,79	0	
P2981059	Sicherheitsrelais	PSR-SCP- 24UC/ESL4/3X1/1X	Phoenix 2981059	177,53	0	

Tabelle 45: Rittal SK-Komponenten

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RSK	Rittal SK-Komponenten					
R3105340	Schaltschrank- Heizung o.Lüfter	Rittal SK 3105.340		50,28	0	
R3105360 <a href="#">a</a>	Schaltschrank- Heizung 86-100W	Rittal 3105360		78,89	0	
R3110000	Schaltschrankthermo- stat	Rittal SK 3110.000		20,37	0	
R3121000	Therm 6.0, Software zur therm.	Rittal SK 3121.000	Berechnung von Schaltschränken	43,15	0	
R3172100	Filtermatte f. Filterlüfter	Rittal SK 3172100	1VE=5St.	12,13	0	
R3237100 <a href="#">a</a>	Filterlüfter 20/25m <sup>3</sup> h 230V	Rittal SK 3237.100	ersetzt 3321.107	59,10	0	
R3237124 <a href="#">a</a>	Filterlüfter 92x92 mm	Rittal SK 3237.124		64,40	0	
R3237200 <a href="#">a</a>	Austrittsfilter f. SK3237.1xx	Rittal SK 3237.200		18,14	0	
R3238100	Filterlüfter 230V 55/66cbm/h	Rittal SK 3238.100		85,36	0	
R3238124	Filterlüfter 24V, 55/66cbm/h	Rittal SK 3238.124		79,48	0	
R3238200	Austrittsfilter f. SK3238.1xx	Rittal SK 3238.200		22,25	0	
R3239100	Filterlüfter 204x204x90	Rittal SK 3239100		94,20	0	
R3239124	Filterlüfter 24VDC	Rittal SK 3239.124		97,02	0	
R3239200	Austrittsfilter f. SK3239.1xx	Rittal SK 3239.200		24,85	0	
R3239208	Austrittsfilter 204*204 mm	SK3239208		29,91	0	
R3240100 <a href="#">a</a>	Filterlüfter 230V 160/180cbm/h	Rittal SK 3240.100		84,25	0	
R3240124	Filterlüfter 24V, 160/180cbm/h	Rittal SK 3240.124		127,63	0	
R3240200 <a href="#">a</a>	Austrittsfilter f.SK3240/3241.	Rittal SK 3240.200		28,49	0	
R3241100	Lüfter 255x255 mm	Rittal SK 3241.100		119,98	0	
R3241500	Filterlüfter 230V 230/265m <sup>3</sup> /h	Rittal SK 3241.500		143,87	0	
R3243100	Filterlüfter	Rittal SK 3243.100		154,36	0	
R3243200	Austrittsfilter 323x323x25 mm	Rittal SK 3243.200		33,20	0	
R3244100	Filterlüfter 700/770cbm/h	Rittal SK 3244.100		124,57	0	
R3245500	TopTherm Filterlüfter 180 m <sup>3</sup> /h	Rittal SK 3245.500		253,96	0	
R3321107	Filterlüfter 20m <sup>3</sup> /h	Rittal SK 3321.107		37,27	0	
R3322107	Filterlüfter 230V 50/60Hz	Rittal SK 3322.107		56,93	0	
R3322207	Austrittsfilter RAL 7035	Rittal SK 3322.207		14,47	0	
R3322607	Filterlüfter 59 m <sup>3</sup> /h 230V EMV	Rittal SK 3322.607		115,42	0	
R3323107	Filterlüfter 105m <sup>3</sup> /h	Rittal SK 3323.107		64,31	0	
R3324107	Filterlüfter 230V 50/60 Hz	Rittal SK 3324.107		68,27	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RSK	Rittal SK-Komponenten				
R3326107	Filterlüfter 550/600m <sup>3</sup> /h	Rittal SK 3326.107	100,79	0	
R3327107	Filterlüfter 700/720m <sup>3</sup> /h 230V	Rittal SK 3327.107	113,66	0	
R3327147	Filterlüfter 700/720 m <sup>3</sup> /h	Rittal SK 3327.147	156,40	0	
R3332540	Wandebaukühlgerät 400V/4000W	Rittal SK 3332.540	2474,87	0	
R3375500	Wärmetauscher Luft/Wasser	Rittal SK3375.500	1210,35	0	

Tabelle 46: Rittal VX-Komponenten

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RVX	Rittal VX-Komponenten					
R5051101	Einzeltür grau	Rittal VX 5051.101		204,99	0	
R5301335	Bodenblech mit Bürsten	Rittal VX 5301.335		77,12	0	
R8084000	Anreih- Schranksystem 1-türig	Rittal VX8084000	1000x1800x400 mm Stahlblech	582,81	0	
R8100700	VX Transportrolle 1=4	1VE = 4Stk	Rittal VX 8100.700	199,69	0	
R8100742	VX Montagechassis	600 mm (525 mm) 1VE = 2Stk	Rittal VX 8100.742	49,93	0	
R8100743	VX Montagechassis	800 mm (725 mm) 1VE = 2Stk	Rittal VX 8100.743	59,46	0	
R8100770 a	Sockeladapter f. Nivellierfüße	Rittal VX8100770	1VE=4Stck	19,06	0	
R8108245	Seitenwände 2000x800 mm	Rittal VX 8108.245	1VE = 2 Stück	137,26	0	
R8184245	Seitenwände 400x1800 mm	Rittal VX 8184245		91,95	0	
R8186245	Seitenwände 1=2	Rittal VX 8186.245		146,94	0	
R8286000	Schaltschrank 1200x1800x600 mm	Rital VX 8286.000		941,91	0	
R8438000	Schaltschrank 600x2000x800 mm	Rittal VX 8438.000		611,72	0	
R8617030	VX System-Chassis 18 x 64 mm	äußere Eb. 600 mm 1VE = 4 Stk	Rittal VX 8617.030	49,45	0	
R8617040	VX System-Chassis 18 x 64 mm	äußere Eb. 800 mm 1VE = 4 Stk	Rittal VX 8617.040	46,60	0	
R8617130	VX System-Chassis 23 x 64 mm	innere Eb. 600 mm 1VE = 4 Stk	Rittal VX 8617.130	37,19	0	
R8617140	VX System-Chassis 23 x 64 mm	innere Eb. 800 mm 1VE = 4Stk	Rittal VX 8617.140	47,75	0	
R8617500	Anreihlasche innen für VX, VXIT	Rittal VX 8617.500		25,68	0	
R8618110	Verschlussteile für VX	Rittal R8618.110	1VE = 4 Stück	13,66	0	
R8618320	Scharniere für Einzeltür	Rittal VX 8618.320		20,96	0	
R8618800	VX Profil z. Kabeleinführung	Rittal VX8618800	mittig, für Breite 600 mm	19,17	0	
R8620023	Sockel 200x800 mm mit Blende	Rittal VX 8620023		57,22	0	
R8620024	Sockel-Eckstück m. Blenden	Rittal VX 8620024	1VE=2St.	75,58	0	
R8620041	Sockelblende ,seitlich, H200 mm	Rittal VX8620041		22,03	0	
R8620400	Ausbauwinkel f.Sockelblenden	Rittal VX8620.400	1VE=2St.	11,94	0	
R8640007	Sockel-Eck 1=2	Rittal VX 8640.007		51,69	0	
R8640022	Sockel-Endstück 1=2 m. Blende	vorn/hinten H200 mm f.B600 mm	Rittal VX 8640022	62,53	0	
R8640023	Sockel-Eck	Rittal VX8640.023		74,66	0	
R8640033	Sockelblende 1=2	Rittal VX 8640.033		24,85	0	
R8640043	Sockelblenden 1=2 seitlich	Rittal VX 8640.043		33,92	0	
R8686000	Schranksystem 600x1800x600 mm	Rittal VX 8686.000		609,89	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
RVX	Rittal VX-Komponenten					
R8886000	Schaltschrank 800x1800x600 mm	Rittal VX 8886.000		672,29	0	

Tabelle 47: SCHUKO- Perilex- CEE- und Hochstromstecker

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SCH	SCHUKO- Perilex- CEE- und Hochstromstecker					
N2501 <a href="#">a b</a>	Kaltgeräte- Einbaustecker	6A/250V; LA=36 mm 6,3 mm	waagrecht Flansch, schwarz	1,26	9	
N2502 <a href="#">a b c</a>	Kaltgeräte- Einbaustecker	6A/250V Snap In 6,3 mm	schwarz	0,69	9	
N2503 <a href="#">a</a>	Kaltgeräte-Kupplung gerade	10A/250V;mit Knickschutz	schwarz	1,87	2	
N2505 <a href="#">a b</a>	Kaltgeräte- Einbaubuchse	6A/250V waagrecht Flansch	schwarz	1,09	2	
N2506 <a href="#">a</a>	Kaltgeräte- Kabelstecker	10A/250V; ohne Knickschutz	schwarz	1,88	6	
N2509 <a href="#">a</a>	Schuko PVC-Stecker 250V16A	ABL 1418060	Ltg. bis H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>	1,86	19	
N2511 <a href="#">a</a>	Gummi-Stecker 250V 16A	ABL 1419190 mit Knickschutz	schwarz	1,83	15	
N2512 <a href="#">a</a>	Schukostecker abgewinkelt	mit Knickschutz; 16A/250V	weiß	0,96	9	
N2518 <a href="#">a</a>	PVC Knickschutztüle schwarz	für z.B. Kaltgerätestecker		0,16	8	
N2519	Gummi- Konturenstecker, schwarz	Bachmann 919.179		11,03	8	
N2520 <a href="#">a</a>	Schuko Kabelkupplung, 16A/250V	mit Knickschutz	grau	1,39	6	
N2521 <a href="#">a</a>	Schuko PVC Kabelkupplung	ABL 1679060	grau	2,95	5	
N2522 <a href="#">a</a>	Schuko Vollgummikupplung	mit Knickschutz, 250V/16A	schwarz	2,54	8	
N2525 <a href="#">a</a>	Steckdose m. Klappdeckel	Busch-Jäger 20EW-53		8,20	2	
N2527 <a href="#">a b c</a>	Einbau-Steckdose 2P+PE	ABL 1661050, 230V	mit Klappdeckel, blau	3,77	8	
N2529 <a href="#">a b</a>	Zwischensteckdose	mit 2-pol. Schalter, 230V/16A	weiß	2,68	8	
N2531 <a href="#">a</a>	Steckdose f.Schienenmontage	Phoenix 0804025		6,79	2	
N2540 <a href="#">a</a>	Steckdosenleiste 5-fach	Länge 1,5m mit Wippschalter	weiß	5,24	13	
N2541 <a href="#">a</a>	Steckdosenleiste 6-fach	Länge 5m mit Wippschalter	weiß, Bachmann 381.252K	15,70	8	
N2542 <a href="#">a</a>	Steckdosenleiste 5-fach	Länge 1,5m mit Wippschalter	grau, geschraubt	22,48	8	
N2544 <a href="#">x a</a>	Steckdosenleiste ALU 7-fach	Länge 2m mit Wippschalter	weiß; zum Einbau in 19" Schrank	49,88	1	
N2547 <a href="#">a</a>	Steckdosenleiste 3-fach	Länge 1,5m mit Wippschalter	schwarz	3,65	13	
N2548 <a href="#">a</a>	Steckdosenleiste 3-fach	Länge 1,5m ohne Schalter	braun	2,55	6	
N2549 <a href="#">a</a>	Steckdosenleiste 3-fach	Länge 3m ohne Schalter	schwarz	4,92	4	
N2550 <a href="#">a</a>	Perilex-Winkelstecker 16A,5p.	ABL 2407110		7,90	1	
N2560 <a href="#">a b c d</a>	CEE-Stecker 3pol+N+PE 16A rot	3+0+PE 400/230V		3,28	6	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SCH	SCHUKO- Perilex- CEE- und Hochstromstecker					
N2561 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE Kupplung 16A 5 polig	3+0+PE 5 Pol. 400V/16A rot		4,21	21	
N2562 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE-Einbaudose 16A m. Flansch	3+0+PE 5 Pol. 400V/16A rot	ABL F51S320	9,71	5	
N2563 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE-Aufputzdose 5 pol. 16A	3+0+PE 5 Pol. 400V/16A rot		4,74	2	
N2564 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE-Winkelstecker 16A 5polig	3+0+PE 400V/16A rot/grau		7,02	4	
N2570 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	CEE-Stecker 5*32A S52S30	ABL 3+0+PE 5		4,62	9	
N2571 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a> <a href="#">e</a>	CEE-Kupplung 32A, turn2fix-System	ABL 3+0+PE 5 Pol. 400V/32A rot		5,17	7	
N2572 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE-Einbaudose 32A m. Flansch	3+0+PE 5 Pol. 400V/32A rot		9,59	0	
N2573 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE-Aufputzdose 5 Pol. 32A	3+0+PE 5 Pol. 400V/32A rot		5,71	1	
N2580 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE-Kupplung 5pol. 63A/400 rot	ABL-Sursum K53S30		23,79	1	
N2581 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	CEE-Stecker 5 pol.63 A	ABB S53S30	3+0+PE 5 Pol. 400V/63A	23,07	1	
N2602 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Einbaustecker 2pol. STASEI 2	Hirschmann 930622106	grau	2,76	1	
N2605 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Anbaukupplung 2pol.	Ub 250V ; Ib 16A ;	grau	5,09	5	
N2607 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Einbaukupplung 2pol. STAKEI 2	Hirschmann 930647106	grau	4,76	2	
N2609 <a href="#">a</a>	Sicherungsbügel 2pol. STASI 2	Hirschmann 732044000		0,60	8	
N2610 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kabelstecker 3pol. STAS 3N	Hirschmann 932143106	grau	6,01	4	
N2611 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Stecker 3pol. STASEI 3N	Hirschmann 932145106	grau	4,07	5	
N2615 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kabelkupplung 3pol. STAK 3N	Hirschmann 932140106	grau	5,82	3	
N2619 <a href="#">a</a>	Sicherungsbügel 3+PE u.5+PE	Hirschmann 732045001 STASI 3		0,41	16	
N2620 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kabelstecker rund 3+PE M22	Hirschmann CA3LS		7,23	5	
N2621 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Einbaustecker rund 3+E	Hirschmann 9322322100		3,24	5	
N2625 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kabelbuchse rund 3+E CA 3 LD	Hirschmann 934125100	Durchgangs-R < 5 mΩ	6,01	26	
N2626 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Einbaudose rund 3+E	Hirschmann CA3GD		4,54	14	
N2630 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Einbaustecker rund 6+E	Hirschmann CA6GS		3,26	3	
N2631 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Gerätesteckdose 6pol m.Flansch	Hirschmann CA6GD		5,58	3	
N2635 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kabelbuchse rund 6pol. gerade	Hirschmann CA6LD		8,18	13	
N2636 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Kabelstecker rund 6pol. CA6LS	Hirschmann 934126100		6,47	12	
N2670 <a href="#">a</a>	Stifteinsatz HAN10A-STI-S	Harting 09200102612	Schraubanschluss	12,70	11	
N2671 <a href="#">a</a>	Buchseneinsatz HAN 10A-BU-S	Harting 09200102812	Schraubanschluss	14,46	6	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SCH	SCHUKO- Perilex- CEE- und Hochstromstecker					
N2672 <a href="#">a</a>	Tüllengehäuse HAN10A-gs-M20	Harting 19200101540	seitlich niedrig	10,12	2	
N2673 <a href="#">a</a>	Sockelgehäuse 10A-asg2-LB-M20	Harting 19200100290		17,84	3	
N2675 <a href="#">a</a>	Steckergehäuse 10A-GG-13,5 ger	1Harting 09200101440	gerade niedrig	14,36	5	
N2676 <a href="#">a</a>	Anbaugehäuse HAN 10A-agg-LB	Harting 09200100301		11,10	4	
N2680 <a href="#">a</a>	Stifteinsatz HAN 6E-STI-S	Harting 09330062601	Schraubanschluss	5,05	0	
N2681	Stifteinsatz HAN10E-STI-S	Harting 09330102601	Schraubanschluss	7,68	0	
N2682 <a href="#">a</a>	Buchseinsatz HAN6E-bu-s	Harting 09330062701	Schraubanschluss	4,93	0	
N2683	Buchseinsatz HAN10E-bu-s	Harting 09330102701	Schraubanschluss	8,14	0	
N2695 <a href="#">a</a>	Gerätestecker C14+ fuse holder	Schurter 4301.0501	für Sicherungshalter N2696	2,65	14	
N2696 <a href="#">a</a>	Sicherungsschublade 2polig	Schurter 4301.1403	für Kaltgerätestecker N2695	1,36	22	
P1411319	Anbaugehäuse HC-STA-B06-BWSC-	Phoenix 1411319	HC-STA-B06- BWSC-ELC-AL	9,78	0	
P1411330	Anbaugehäuse HC-STA-B24-BWSC-	Phoenix 1411330	HC-STA-B24- BWSC-ELC-AL	15,70	0	
P1412570	Tüllengehäuse HC-STA-B06-HLFS-	Phoenix 1412570	HC-STA-B06- HLFS-1STM20- EL-AL	4,60	0	
P1412783	Tüllengehäuse HC-STA-B24-HLFS-	Phoenix 1412783	HC-STA-B24- HLFS-1STM25- EL-AL	8,36	0	
P1424377	Gehäuse HC-STA- D25-HHFS-1STM25	Phoenix 1424377		12,01	0	
P1424393	Gehäuse HC-STA- D25-SLWS-2S	Phoenix 1424393		11,39	0	
P1648115	Stifteinsatz HC-B 6-I-UT-M	Phoenix 1648115		6,12	0	
P1648128	Buchseinsatz HC-B 6-I-UT-F	Phoenix 1648128		6,27	0	
P1648296	Stifteinsatz HC-B 24-I-UT-M	Phoenix 1648296		12,46	0	
P1648306	Buchseinsatz HC-B 24-I-UT-F	Phoenix 1648306		13,27	0	
P1772463	Anbaugehäuse HC-D 25-AML	Phoenix 1772463		9,84	0	
P1773035	Gehäuse HC-D7-AML-24/GR	Phoenix 1773035		3,10	0	
R7240110	Steckdose 3-fach o.Schalter	Rittal 7240110		36,15	0	

Tabelle 48: Sicherungen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SIC	Sicherungen					
Y100 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,100A	250V, 5x20 mm		0,14	19	
Y101 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,125A	250V, 5x20 mm		0,11	61	
Y102 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,160A	250V, 5x20 mm		0,08	0	
Y103	Sicherung flink 0,200A	250V, 5x20 mm		0,06	0	
Y104 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,250A	250V, 5x20 mm		0,07	24	
Y105 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,315A	250V, 5x20 mm		0,07	90	
Y106 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,400A	250V, 5x20 mm		0,12	20	
Y107 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,500A	250V, 5x20 mm		0,07	10	
Y108 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,630A	250V, 5x20 mm		0,06	11	
Y109 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 0,800A	250V, 5x20 mm		0,07	90	
Y111 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 1,000A	250V, 5x20 mm		0,13	110	
Y112 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 1,250A	250V, 5x20 mm		0,08	39	
Y113 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 1,6A	250V, 5x20 mm		0,12	26	
Y114 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 2,000A	250V, 5x20 mm		0,11	54	
Y115 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 2,500A	250V, 5x20 mm		0,07	60	
Y116 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 3,15A	250V, 5x20 mm		0,12	21	
Y117 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 4A	250V, 5x20 mm		0,13	10	
Y118 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 5,000A	250V, 5x20 mm		0,22	39	
Y119 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 6,3A	250V, 5x20 mm		0,12	20	
Y120 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 8,000A	250V, 5x20 mm		0,07	108	
Y121 <a href="#">a</a>	Sicherung flink 10,000A	250V, 5x20 mm		0,10	30	
Y150	Sicherung mtr. 0,02A	250V, 5x20 mm		0,47	0	
Y151 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,05A	250V, 5x20 mm		0,19	47	
Y152	Sicherung mtr. 0,08A	250V, 5x20 mm		0,19	109	
Y153 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,100A	250V, 5x20 mm		0,13	56	
Y154 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,125A	250V, 5x20 mm		0,21	30	
Y155 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,16A	250V, 5x20 mm		0,07	40	
Y156 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,2A	250V, 5x20 mm		0,08	110	
Y157 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,25A	250V, 5x20 mm		0,08	66	
Y158 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,315A	250V, 5x20 mm		0,07	14	
Y159 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,4A	250V, 5x20 mm		0,07	23	
Y160 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,5A	250V, 5x20 mm		0,08	67	
Y161 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,63A	250V, 5x20 mm		0,09	295	
Y162 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 0,8A	250V, 5x20 mm		0,11	20	
Y163 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 1,0A	250V, 5x20 mm		0,13	20	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SIC	Sicherungen					
Y164 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 1,25A	250V, 5x20 mm		0,07	28	
Y165 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 1,6A	250V, 5x20 mm		0,11	25	
Y166 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 2A	250V, 5x20 mm		0,13	15	
Y167 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 2,5A	250V, 5x20 mm		0,08	16	
Y168 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 3,15A	250V, 5x20 mm		0,11	26	
Y169 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 4,0A	250V, 5x20 mm		0,13	19	
Y170 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 5,0A	250V, 5x20 mm		0,11	20	
Y171 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 6,3A	250V, 5x20 mm		0,11	10	
Y172 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 8,0A	250V, 5x20 mm		0,10	20	
Y173 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr. 10,0A	250V, 5x20 mm		0,14	12	
Y200 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,05A	250V, 5x20 mm		0,19	94	
Y201 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,08A	250V, 5x20 mm		0,21	50	
Y202 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,1A	250V, 5x20 mm		0,09	8	
Y203 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,125A	250V, 5x20 mm		0,16	13	
Y204 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,160A	250V, 5x20 mm		0,10	230	
Y205 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,2A	250V, 5x20 mm		0,13	21	
Y206 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,250A	250V, 5x20 mm		0,08	14	
Y207 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,315A	250V, 5x20 mm		0,11	30	
Y208 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,400A	250V, 5x20 mm		0,08	40	
Y209 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,500A	250V, 5x20 mm		0,08	30	
Y210 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,630A	250V, 5x20 mm		0,09	10	
Y211 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,800A	250V, 5x20 mm		0,08	8	
Y212 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 1,000A	250V, 5x20 mm		0,14	44	
Y213 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 1,250A	250V, 5x20 mm		0,08	20	
Y214 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 1,600A	250V, 5x20 mm		0,08	57	
Y215 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 2,0A	250V, 5x20 mm		0,10	17	
Y216 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 2,5A	250V, 5x20 mm		0,13	20	
Y217 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 3,150A	250V, 5x20 mm		0,11	14	
Y218 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 4,0A	250V, 5x20 mm		0,12	29	
Y219 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 5,0A	250V, 5x20 mm		0,13	40	
Y220 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 6,3A	250V, 5x20 mm		0,16	20	
Y221 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 8,0A	250V, 5x20 mm		0,13	20	
Y222 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 10,0A	250V, 5x20 mm		0,11	14	
Y250	Sicherung FF 1,6A	250V, 5x20 mm		0,35	6	
Y251 <a href="#">a</a>	Sicherung FF 2,5A	250V, 5x20 mm		0,57	20	
Y252 <a href="#">a</a>	Sicherung FF 4,0A	250V, 5x20 mm		0,50	3	
Y253 <a href="#">a</a>	Sicherung FF 6,3A	250V, 5x20 mm		0,36	7	
Y254 <a href="#">a</a>	Sicherung FF 8,0A	250V, 5x20 mm		0,40	14	
Y255 <a href="#">a</a>	Sicherung FF 10,0A	250V, 5x20 mm		0,35	5	
Y280 <a href="#">a</a>	Sicherungshalter 10A f.5x20 mm	mit Schraubverschluss	Gewinde 12,5 mm	1,17	5	
Y281 <a href="#">a</a>	Sicherungshalter f. 5x20 mm Si.	Kunststoffsockel für	Leiterplattenmon- tage	0,09	5	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SIC	Sicherungen					
Y282 <a href="#">a</a>	Einzelklammer f. 5x20 mm	offen, Leiterplat- tenanschluß		0,08	41	
Y283	Schutzhaube f.Sicherungshalter	646 Typ Littelfuse		0,11	58	
Y300 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,1A	500V, 6,3x32 mm	Eska 632.707	0,83	18	
Y301 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,200mA	250V, 6,3x32 mm		0,18	21	
Y302 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,315A	500V, 6,3x32 mm	Eska 632.712	0,32	10	
Y303 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,5A	250V, 6,3x32 mm	Siba 189100.0,5	0,21	22	
Y304 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 0,600 mA	250V, 6,3x32 mm		1,09	6	
Y305 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 1,00A	250V, 6,3x32 mm	Siba 189100.1	0,22	6	
Y306 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 1,60A	250V, 6,3x32 mm		0,17	44	
Y307 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 2,00A	250V, 6,3x32 mm	Eska 632.000	0,19	19	
Y308 <a href="#">a</a>	Sicherung träge 3,15A	250V, 6,3x32 mm		0,11	10	
Y320 <a href="#">a</a>	Sicherung träge, 4A	250V, 6,3x32 mm	Eska 632.000	0,19	22	
Y321 <a href="#">a</a>	Sicherung träge, 5A	250V, 6,3x32 mm	Siba 189100.5	0,12	40	
Y322	Sicherung träge, 6,3A	250V, 6,3x32 mm	Siba 189100.6,3	0,12	71	
Y324 <a href="#">a</a>	Sicherung mtr., 8A	250V, 6,3x32 mm		0,11	42	
Y325 <a href="#">a</a>	Sicherung träge, 10A	250V, 6,3x32 mm	Siba 189100.10	0,18	21	
Y326 <a href="#">a</a>	Sicherung träge, 12A	250V, 6,3x32 mm	Siba 189100.12	0,11	12	
Y328 <a href="#">a</a>	Sicherung träge, 20A	440V, 6,3x32 mm		0,91	3	
Y359 <a href="#">a</a>	Sicherung FF, 8,0A	500V, 6,3x32 mm	Eska 632.000	0,97	28	
Y360 <a href="#">a</a>	Sicherung FF, 10,0A	500V, 6,3x32 mm	Eska 632.127	0,78	16	
Y361 <a href="#">a</a>	Sicherung FF, 12,5A	500V, 6,3x32 mm	Siba 195100	0,87	38	
Y362	Sicherung FF, 16,0A	500V, 6,3x32 mm		1,13	0	
Y363	Sicherung FF, 20A	500V, 6,3x32 mm		1,41	0	
Y385 <a href="#">a</a>	Sicherungselement bis 20A,250V	für Little Fuses 6,3x32 mm		3,27	5	
Y430 <a href="#">a</a>	Diazed 6A, träge	500V		0,27	10	
Y432 <a href="#">a</a>	Diazed 10A, träge	500V		0,27	5	
Y434 <a href="#">a</a>	Diazed 16A, träge	500V		0,64	5	
Y436 <a href="#">a</a>	Diazed 20A, träge	500V		0,18	1	
Y437 <a href="#">a</a>	Diazed 25A, träge	500V		0,28	7	
Y438 <a href="#">a</a>	Diazed 35A, träge	500V		0,32	14	
Y440 <a href="#">a</a>	Neozed D01 2A rosa			0,32	7	
Y442 <a href="#">a</a>	Neozed D01 6A grün			0,31	10	
Y443 <a href="#">a</a>	Neozed D01 10A rot			0,28	9	
Y444 <a href="#">a</a>	Neozed D01 16A grau			0,39	14	
Y445 <a href="#">a</a>	Neozed D02 25A gelb			0,40	11	
Y446 <a href="#">a</a>	Neozed D01 35A schwarz			0,43	10	
Y449 <a href="#">a</a>	Neozed DO2 63A kupferfarbig			0,46	2	
Y450 <a href="#">a</a>	Neozed Sockel DO1 16A	zum Befestigen auf	auf 35 mm Hutschiene	1,21	9	
Y455 <a href="#">a</a>	Schraubkappe D01 16A			0,34	20	
Y456 <a href="#">a</a>	Schraubkappe D02 63A			0,50	6	
Y459 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz DO2 16A	Mersen 01706.016000	grau	0,25	10	
Y460 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D01 2A			0,28	3	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SIC	Sicherungen					
Y461 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D01 4A			0,30	3	
Y462 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D01 6A	Mersen 01705.006000	grün	0,27	5	
Y463 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D02 10A	Mersen 01706.010000	rot	0,34	7	
Y465 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D02 20A	Mersen 01706.020000	blau	0,24	2	
Y466 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D02 25A	Mersen R213524	gelb	0,22	19	
Y467 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D02 35A	Mersen J216070	schwarz	0,22	38	
Y468 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D02 50A	Siemens 5SH5050	blau	0,28	7	
Y469 <a href="#">a</a>	Neozed Passeinsatz D01 10A E14	Mersen 01705010000 M213014	rot	0,26	0	
Y470 <a href="#">a</a>	Neozed Haltefeder D02	Siemens 5SH5400		0,43	14	
Y539 <a href="#">a</a>	Neozed D02 20A blau	Mersen 01701.020000		0,33	5	
Y541 <a href="#">a</a>	Neozed D01 10A FF	Siemens 5SE1310		2,96	4	
Y542 <a href="#">a</a>	Neozed DO1 16A FF	Mersen 1700.016600		2,47	1	
Y543 <a href="#">a</a>	Neozed D02 20A FF gR	Mersen 1701.020600	oder Siemens 5SE1320	4,46	3	
Y544 <a href="#">a</a>	Neozed DO2 25A FF	Mersen 01701.025600	oder Siemens 5SE1325	2,61	7	
Y545 <a href="#">a</a>	Neozed D02 35A FF			5,84	1	
Y546 <a href="#">a</a>	Neozed D02 50A FF			6,07	2	
Y552 <a href="#">a</a>	Neozed Sockel D01 16A 1pol	zum Befestigen auf	35 mm Hutschiene	3,22	5	
Y555 <a href="#">a</a>	Neozed Schraubkappe D01 16A	Siemens 5SH4116	Isolierstoff	0,53	9	
Y556 <a href="#">a</a>	Neozed Schraubkappe D02 63A	Siemens 5SH4163	Isolierstoff	0,56	10	
Y557 <a href="#">a</a>	Neozed Sockel D02 63A 1pol	zum Befestigen auf	35 mm Hutschiene	2,74	4	
S201Z2	LS-Schalter S201-Z2	ABB 2CDS251001R0278		19,34	0	
S201B2A	LS-Schalter S201-B2A	ABB 2CDS251001R0025		11,36	0	
S201B6A <a href="#">a b</a>	LS-Schalter S201-B6A	ABB 2CDS251001R0065		10,27	9	
S201C1A	LS-Schalter S201-C1A	ABB 2CDS251001R0014		18,68	0	
S201C2A <a href="#">a b</a>	LS-Schalter S201-C2A	ABB 2CDS251001R0024		21,66	3	
S201C4A <a href="#">a b</a>	LS-Schalter S201-C4A	ABB 2CDS251001R0044		22,28	4	
S201C6A <a href="#">a</a>	LS-Schalter S201-C6A 6A 1pol	ABB 2CDS251001R0064		19,00	6	
S201K10	LS-Schalter S201-K 10A 1p,6kA	ABB 2CDS251001R0427		18,77	0	
S201Z10	LS-Schalter S201Z-10A	ABB 2CDS251001R0428		16,76	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SIC	Sicherungen				
S202C1A	LS-Schalter S202C 1A	ABB 2CDS252001R0014	46,90	0	
S202C2A	LS-Schalter S202C-2A	ABB 2CDO252001R0024	58,37	0	
S202C4A	LS-Schalter S202C-4A	ABB 2CDO252001R0044	58,36	0	
S202C6A	LS-Schalter S202C-6A	ABB 2CDO252001R0064	mit Hilfskontakt	57,38	0
S202C8A	LS-Schalter S202C-8A	ABB 2CDV252001R0084	57,38	0	
S203B6A	Leistungsschutzschalter S203B6	ABB 2CDS253001R0065	43,57	0	
S203C6A	LS-Schalter S203C-6A	ABB 2CDO253001R0064	79,55	0	
DS201B10	LS-Schalter DS201A-B10/0,03FI	ABB 2CSR255180R1105	48,09	0	
DS201B16 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Fi/LS-Schalter DS201A-B16/0,03	ABB 2CSR255180R1165	38,95	6	
MO278553	LS-Schalter FAZ-C4/1 4A 1pC-Ch	Eaton 278553	22,96	0	
P2907916	Überspannungs- schutzgerät Typ 3	Phoenix 2907916	70,73	0	
P2910344	Überspannungs- schutzgerät 15kA	Phoenix 2910344	74,89	0	
S201B10A <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	LS-Schalter S201-B10A	ABB 2CDS251001R0105	4,97	1	
S201B16A	Sicherungsautomat ABB S201B16A	ABB 2CDS251001R0165	2,71	19	
S201B20A	LS-Schalter 20A 1pol	ABB 2CDS251001R0205	8,17	0	
S201B25A	LS-Schalter 25A 1-pol 6 kA	ABB 2CDS251001R0255	7,63	0	
S201B32A	LS-Schalter 32A 1-pol 6kW	ABB 2CDS251001R0325	6,01	0	
S201B40A	LS-Schalter 40A 1-pol. 6kA	ABB 2CDS251001R0405	8,68	0	
S201C10A <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	LS-Schalter 10A 1pol	ABB 2CDS251001R0104	6,86	1	
S201C16A <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	LS-Schalter 16A 1pol. 6kW	ABB 2CDS251001R0164	11,06	2	
S201C20A	LS-Schalter 20A 1pol	ABB 2CDS251001R0204	14,13	0	
S201C25A	LS-Schalter 25A 1pol. 6kW	ABB 2CDS251001R0254	12,39	0	
S201K10A	LS-Schalter 10A 1pol. 6kA	ABB 2CDS251001R0427	17,21	0	
S201M16A	LS-Schalter S201M-Z16A	ABB 2CDS200912R0001	20,83	0	
S201Z16A	LS-Schalter S201Z 16A	ABB 2CDS251001R0468	17,33	0	
S202C10A	LS-Schalter S202C-10A	ABB 2CDV252001R0104	50,69	0	
S202C16A	LS-Schalter S202C-16A	ABB 2CDS252001R0164	36,42	0	
S203B16A	LS-Schalter S203-B 16A 3p.6kA	ABB 2CDS253001R0165	14,45	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SIC	Sicherungen				
S203B25A	FI-Schalter S203-B25A 3pol	ABB 2CDS253001R0255	36,22	0	
S203C10A	LS-Schalter S203-C10A 3pol.	ABB 2CDS253001R0104	34,84	0	
S203C16A	LS-Schalter S203C-16A 3P	ABB 2CDS253001R0164	32,83	0	
S203C20A	LS-Schalter S203C-20A	ABB 2CDS253001R0204	38,99	0	
S203C32A	LS-Schalter S203C-32A	ABB 2CDS253001R0324	33,39	0	
S203C40A	LS-Schalter S203C-40A	ABB 2CDS253001R0404	91,28	0	
S203C50A	Leitungsschutzschal- ter S203-C	ABB 2CDS253001R0504	135,65	0	
S203MB16	LS-Schalter S203MB-16A	ABB 2CDS273001R0165	65,48	0	
S203MK32	LS-Schalter S203M-K 32A	ABB 2CDS273001R0537	86,49	0	
S203MZ10	LS-Schalter S203MZ-10A	ABB 2CDS273001R0428	65,82	0	
S203MZ20 a	LS-Schalter S203M-Z20 3pol 20A	ABB 2CDS273001R0488	76,80	0	
S253001R	LS-Schalter 20A 3-pol	ABB 2CDS253001R0205	33,98	0	

Tabelle 49: Schrauben, Muttern, Scheiben

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SMS	Schrauben, Muttern, Scheiben					
X001 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,6/5 mm	Kunststoff Innendurchm.=3,2 mm		0,02	144	
X002 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,6/10 mm	Kunststoff Innendurchm.=3,2 mm		0,02	31	
X003 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,6/15 mm M4	Kunststoff		0,06	195	
X004 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,6/20 mm	Kunststoff Innendurchm.=3,2 mm		0,02	70	
X005 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,6/25 mm	Kunststoff Innendurchm.=3,2 mm		0,04	54	
X006 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,6/30 mm	Kunststoff Innendurchm.=3,2 mm		0,03	57	
X007 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,6/35 mm	Kunststoff Innendurchm.=3,2 mm		0,04	55	
X011 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x10 mm	Messing verzinkt	Innengewinde M3 SW 5,5	0,07	32	
X012 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x8 mm	Messing vernickelt	2xInnen	0,07	26	
X013 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x12 mm	Messing vernickelt	2xInnen	0,11	108	
X014 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x15 mm	Messing vernickelt	2xInnen	0,09	65	
X015 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x20 mm	Messing vernickelt	2xInnen	0,12	80	
X022 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Abstandsbolzen M4x12 mm	Messing vernickelt Typ 5	2xInnen	0,36	35	
X023 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M4x15 mm	Messing vernickelt	2xInnen	0,59	50	
X027 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Abstandsbolzen M4x40 mm	Stahl verzinkt Typ A	2xInnen	0,39	21	
X028 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M4x50 mm	Stahl verzinkt Typ A	2xInnen	0,50	54	
X030 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x5 mm	Messing vernickelt	Innen/Außen	0,07	37	
X031 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x10 mm	Messing vernickelt	Innen/Außen	0,09	21	
X032 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x15 mm	Messing vernickelt	Innen/Außen	0,09	24	
X033 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x20 mm	Messing vernickelt	Innen/Außen	0,11	52	
X034 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x25 mm	Messing vernickelt	Innen/Außen	0,12	4	
X035 <a href="#">a</a>	Abstandsbolzen M3x30 mm	Messing vernickelt	Innen/Außen	0,13	2	
X100 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,2/8 mm	Messing vernickelt		0,12	100	
X101 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,2/12 mm	Messing vernickelt		0,13	137	
X102 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,2/15 mm	Messing vernickelt		0,09	45	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SMS	Schrauben, Muttern, Scheiben					
X103 <a href="#">a</a>	Distanzrollen 3,2/20 mm	Messing vernickelt		0,11	20	
X253 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M2,5x10	DIN 84, Stahl vernickelt		0,03	460	
X254	Zylinderkopfschraube M2,5x12	DIN 84, Stahl vernickelt		0,03	0	
X270 <a href="#">a</a>	Unterlegscheibe M2,5	Stahl vernickelt	DIN 125	0,02	207	
X280	Sechskantmutter breit M2	DIN 934, Stahl vernickelt		0,02	0	
X300 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x6	DIN 84, Stahl vernickelt		0,03	60	
X301 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x8	DIN 84, Stahl vernickelt		0,02	610	
X302 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x10	DIN 84, Stahl verzinkt		0,03	61	
X303 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x12	DIN 84, Stahl verzinkt	Schlitz	0,03	60	
X304 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x16	DIN 84, Stahl verzinkt	Schlitz	0,05	60	
X305 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x20	DIN 84, Stahl verzinkt	Schlitz	0,03	77	
X306 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x30	DIN 84, Stahl verzinkt	Schlitz	0,05	60	
X307 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3x40	DIN 84, Stahl verzinkt	Schlitz	0,11	56	
X310 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube A2 M3x6 mm	DIN 965, Edelstahl	Pozidriv	0,07	60	
X311 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M3x 8 mm	DIN 965, Stahl verzinkt	Phillips Kreuzschlitz	0,02	160	
X312 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M3x10 mm	DIN 965, Stahl verzinkt	Philips-Kreuzschlitz	0,02	60	
X313 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M3x16 mm	DIN 963, Stahl verzinkt	Schlitz	0,02	160	
X314 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M3x20 mm	DIN 963, Stahl verzinkt	Schlitz	0,03	560	
X320 <a href="#">a</a>	Linsensenkkopfschraube M3x6 mm	DIN 965, Stahl verzinkt	Philips-Kreuzschlitz	0,03	60	
X321 <a href="#">a</a>	Linsensenkkopfschraube M3x 8	DIN 965, Stahl vernickelt	Philips-Kreuzschlitz	0,02	78	
X322 <a href="#">a</a>	Linsensenkkopfschraube M3x10	DIN 964, Stahl vernickelt	Philips-Kreuzschlitz	0,03	60	
X323 <a href="#">a</a>	Linsensenkkopfschraube M3x16 mm	DIN 965, Stahl vernickelt	Philips-Kreuzschlitz	0,05	60	
X324 <a href="#">a</a>	Linsensenkkopfschraube M3x20 mm	DIN 965, Stahl vernickelt		0,03	460	
X340 <a href="#">a</a>	Linsenkopfschraube M3x10 mm	DIN 84, Polyamid	Schlitz	0,06	35	
X341 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M3x 6 mm	DIN 963, Polyamid		0,05	47	
X342 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M3x12 mm	DIN 963, Polyamid		0,06	42	
X349 <a href="#">a</a>	Unterlegscheibe M3 6 mm	Stahl verzinkt		0,02	170	
X350 <a href="#">a</a>	Unterlegscheibe M3 9 mm	Stahl verzinkt		0,02	470	
X351 <a href="#">a</a>	Zahnscheibe M3	Stahl vernickelt		0,06	160	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SMS	Schrauben, Muttern, Scheiben					
X352 <a href="#">a</a>	Federscheibe M3	DIN 137A, Edelstahl		0,02	670	
X360 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter breit M3	DIN 934	Stahl verzinkt	0,03	0	
X370 <a href="#">a</a>	Unterlegscheibe M3	DIN 125, Polyamid		0,02	85	
X380 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter M3	DIN 934, Polyamid		0,07	9	
X399 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M3 5x6	DIN 84, Stahl vernickelt	Schlitz	0,05	82	
X400 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4x 6 mm	DIN 84, Stahl verzinkt	Schlitz	0,03	460	
X401 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4x8 mm	DIN 84/ISO 1207	Stahl verzinkt, Schlitz	0,05	160	
X402 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4x10 mm	DIN 84, Stahl vernickelt	Schlitz	0,02	250	
X403 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4x12 mm	DIN 84, Stahl vernickelt		0,03	388	
X404	Zylinderkopfschraube M4x20 mm	DIN 84, Stahl vernickelt		0,05	0	
X405 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4x30 mm	DIN 84, Stahl vernickelt		0,06	60	
X406 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4x40 mm	DIN 84, Stahl vernickelt		0,07	10	
X407	Zylinderkopfschraube M4x50 mm	DIN 84/ISO 1207 Stahl verzinkt	Schlitz	0,07	0	
X410 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x6 mm	Stahl verzinkt	Pozidriv	0,05	169	
X411 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x 8 mm	DIN 963, Stahl vernickelt		0,03	60	
X412 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x10 mm	DIN 965/ISO 7046	Philips Kreuzschlitz	0,05	35	
X415 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x20 mm	DIN 965, Stahl vernickelt		0,04	5	
X416 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x25 mm	DIN 963, Stahl vernickelt		0,05	0	
X418 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x6 mm	DIN 966	Philips Kreuzschlitz	0,04	160	
X419 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x8 mm	DIN 966	Philips Kreuzschlitz	0,05	60	
X420 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x10 mm	DIN 966 Stahl verzinkt		0,07	0	
X421 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x16 mm	DIN 965, Stahl vernickelt	Philips Kreuzschlitz	0,04	360	
X422 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M4x20 mm	DIN 966	Philips Kreuzschlitz	0,05	164	
X450 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4 16 mm	DIN 84; Kunststoff	Schlitz	0,08	25	
X451 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M4 30 mm	DIN 84, Polyamid	Schlitz	0,13	25	
X460 <a href="#">a</a>	Unterlegscheibe M4 8 mm	DIN 9021	Stahl verzinkt	0,02	172	
X461 <a href="#">a</a>	Zahnscheibe M4	DIN 6797A Federstahl		0,01	1069	
X462 <a href="#">a</a>	Zahnscheibe M4 für Senkkopf	Verzinkt, für Senkkopfschraub.		0,02	379	
X463 <a href="#">a</a>	Federring M4	DIN 127B, Edelstahl		0,02	170	
X470 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter M4	DIN 934/ISO 4032	Stahl verzinkt	0,03	150	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SMS	Schrauben, Muttern, Scheiben					
X480 <a href="#">a</a>	Unterlegscheibe M4	DIN 125, Polyamid		0,02	174	
X490 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter M4	DIN 934, Polyamid		0,06	0	
X500 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M5x10	DIN 84, Stahl verzinkt	Schlitz	0,06	60	
X501 <a href="#">a</a>	Zylinderkopfschraube M5x16	DIN 84, Stahl vernickelt	Schlitz	0,04	167	
X502	Zylinderkopfschraube M5x25	DIN 84, Stahl vernickelt		0,04	0	
X510 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M5x10 mm	DIN 963, Stahl verzinkt	Schlitz	0,05	8	
X511 <a href="#">a</a>	Senkkopfschraube M5x12 mm	DIN 963, Stahl vernickelt		0,05	0	
X550 <a href="#">a</a>	Zahnscheibe 5,3 mm ID/ 10 mm AD	Stahl		0,03	70	
X551 <a href="#">a</a>	Federscheibe M5	DIN 137A	Edelstahl	0,05	70	
X560 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter M5	DIN 934 Stahl verzinkt		0,05	150	
X600	Zylinderkopfschraube M6x 10	DIN 84, Stahl, vernickelt		0,06	0	
X650 <a href="#">a</a>	Unterlegscheibe M6 11 mm	Stahl verzinkt		0,02	370	
X660 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter M6 10 mm	DIN 934, Stahl verzinkt		0,03	592	
X900 <a href="#">a</a>	Blechtreibschraube 3,5x19 mm	DIN 7971, verzinkt		0,03	579	
N2164 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter M8 x0,5			0,72	2	
N2174 <a href="#">a</a>	Sechskantmutter M16 x1,5			0,20	81	
R7094100	Kreuzschlitzschrauben M6x16 mm	Rittal DK 7094.100	1VE=50Stück	3,20	0	

Tabelle 50: IC-Sockel

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SOC	IC-Sockel					
Z022 <a href="#">a</a>	Stiftleiste 36pol,gerade	Rastermaß 2,54	einreihig	0,31	19	
Z023 <a href="#">a b</a>	Stiftleiste 36pol,90°gewinkelt	Rastermaß 2,54 mm	einreihig	0,30	5	
Z024 <a href="#">a b c</a>	Stiftleiste 2x36pol, gerade	Rastermaß 2,54 mm	2-reihig	0,24	9	
Z025 <a href="#">a b c</a>	Stiftleiste 100p 90°abgewink.	Rastermaß 2,54 mm	2-reihig	1,49	28	
Z052 <a href="#">a b</a>	Siftleiste	mit gedrehten Kontakten	1-reihig	0,75	13	
Z083 <a href="#">a</a>	Kodierbrücken / Jumper	Rastermaß 2,54 mm	rot	0,03	31	
Z086 <a href="#">a b</a>	Kontaktleiste 20 Pol.	Lötanschluß; mit Lötgabel		1,28	1	
Z094 <a href="#">a</a>	Buchsenleiste einr. ger 36 pol	Rastermaß 2,54 mm	Fischer BL 1/36/G	1,77	9	
Z106 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 6 Pol. 3 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,08	43	
Z108 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 8 Pol. 3 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,19	10	
Z114 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 14-polig	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,57	9	
Z116 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 16 Pol. 3 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,76	25	
Z118 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 18 Pol. 3 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,38	80	
Z120 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 20 Pol. 3 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	1,33	10	
Z122 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 24 Pol. 4 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,30	170	
Z123 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 24 Pol. 3 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,45	9	
Z124 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 24 Pol. 6 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	1,02	4	
Z127 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 28 Pol. 3 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,32	54	
Z128 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 28 Pol. 6 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,32	310	
Z132 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 32 Pol. 6 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,42	4	
Z140 <a href="#">a b</a>	IC-Sockel 40 Pol. 6 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,81	40	
Z148 <a href="#">a b c d</a>	IC-Sockel 48 Pol. 6 Raster	mit gedrehten Kontakten	Kelchfeder vergoldet	0,72	76	
Z783 <a href="#">a</a>	Buchsenleiste 36pol,gewinkelt	Rastermaß 2,54 mm	Fischer BL 3/36/G	3,59	6	
Z785 <a href="#">a</a>	Buchsenleiste 2x36pol. gewink.	Rastermaß 2,54 mm	Fischer BL4/72/G	8,26	1	
Z786 <a href="#">a b</a>	Buchsenleiste 2x36pol.gerade	Rastermaß 2,54 mm		1,61	1	

Tabelle 51: Speicherprogr. Steuerung

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
BC8150	Busklemmen- Controller RS232	Beckhoff BC8150		a. Anfr.	0	
BC9000	Busklemme BC 9000	Beckhoff BC 9000		a. Anfr.	0	
BK1120	EtherCAT Buskoppler	Beckhoff BK1120		a. Anfr.	0	
BK1250	K-Bus - E-Bus Gateway	Beckhoff BK 1250		a. Anfr.	0	
BX9000	Busklemmen- Controller BX9000	Beckhoff BX9000	für Ethernet	a. Anfr.	0	
CP2919	Touchscreen 19"-Display	Beckhoff CP2919-0000		a. Anfr.	0	
CP3924	Multitouch Control-Panel	Beckhoff CP3924-0000		a. Anfr.	0	
CX8010	Embedded-PC- Steuerung	Beckhoff CX8010		a. Anfr.	0	<a href="#">CX8010</a>
CX8090	Embedded-PC- Steuerung	Beckhoff CX8090		a. Anfr.	0	
CX8190	Embedded PC-Steuerung	Beckhoff CX8190		a. Anfr.	1	
EK1100 <a href="#">a</a>	EtherCAT-Koppler f.E-B-Klemmen	Beckhoff EK1100 BUSKOPPLER		a. Anfr.	5	<a href="#">EK1100</a>
EK1101	EtherCAT-Koppler m. ID-Switch	Beckhoff EK1101		a. Anfr.	0	
EK1110 <a href="#">a</a>	EtherCAT-Koppler f. Busklemmen	Beckhoff EK1110-0000		a. Anfr.	0	
EK1122	2-Port-EtherCAT- Abzweig	Beckhoff EK1122		a. Anfr.	2	
EK1814	EhterCAT-Koppler f.E-B-Klemme	Beckhoff EK1814		a. Anfr.	0	
EK1914	Eth.-Cat.Koppler f. Busklemme	Beckhoff EK1914		a. Anfr.	0	
EL1002	2K Eingangsklemme 24V/3ms	Beckhoff EL1002		a. Anfr.	13	
EL1004 <a href="#">a</a>	4K Dig.-Eingangsklemme 24V	Beckhoff EL1004		a. Anfr.	14	
EL1008	8K Dig.-Eingangsklemme 24V	Beckhoff EL1008		a. Anfr.	12	
EL1024	4K Eingangsklemme 24V DC	Beckhoff EL1024		a. Anfr.	0	
EL1034	Dig. Eingangsklemme 4Kanäle	Beckhoff EL1034		a. Anfr.	0	
EL1088	8K Eingangsklemme 24V	Beckhoff EL1088		a. Anfr.	0	
EL1104	4K Digitale Eingangskemme	Beckhoff EL1104		a. Anfr.	0	
EL1124	4K Dig.-Eingangsklemme 5/12	Beckhoff EL1124		a. Anfr.	0	
EL1502	Vor-/Rückwärtszähler 24V DC	Beckhoff EL1502	100kHz, 32-Bit-Zähler	a. Anfr.	0	
EL1512	Dig. Eingangsklemme 24V DC	Beckhoff EL1512		a. Anfr.	6	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
EL1808	8K Dig. Eingangsklemme	Beckhoff EL1808		a. Anfr.	2	
EL1809 <a href="#">a</a>	Dig. HD-Eingangsklemme 24VDC	Beckhoff EL1809		a. Anfr.	0	
EL1859	DI/DO 8/8 x 24V DC 3ms	Beckhoff EL1859		a. Anfr.	0	
EL1904	4K Dig. Eingangsklemme 24V	Beckhoff EL1904		a. Anfr.	3	
EL1908	8K Dig. Eingangsklemme	Beckhoff EL1908	TwinSAFE 24V DC	a. Anfr.	0	
EL1918	8K Dig. Eingangsklemme 24V	Beckhoff EL1918		a. Anfr.	0	
EL2002 <a href="#">a</a>	2K Ausgangsklemme 24V/0,5	Beckhoff EL2002		a. Anfr.	7	
EL2004 <a href="#">a</a>	4K Dig. Ausgangsklemme 24V	Beckhoff EL2004		a. Anfr.	9	<a href="#">EL2004</a>
EL2008	Ausgangsklemme 24VDC,0,A	Beckhoff EL2008	Ausgangsstrom 500 mA	a. Anfr.	5	<a href="#">EL2008</a>
EL2024	4K Dig. Ausgangsklemme	Beckhoff EL2024		a. Anfr.	0	
EL2034	4K Dig. Ausgangsklemme 24V	Beckhoff EL2034		a. Anfr.	0	
EL2124	4K Dig. Ausgangsklemme	Beckhoff EL2124		a. Anfr.	0	
EL2262	2K Dig. Ausgangsklemme 24V	Beckhoff EL2262		a. Anfr.	0	
EL2502	2K Pulsweiten Ausgangskl.	Beckhoff EL2502		a. Anfr.	0	
EL2521	1K Pulse-Train- Ausg.-Klemme	Beckhoff EL 2521-0024	RS422/24 V DC	a. Anfr.	0	
EL2602 <a href="#">a</a>	DO 2 x Relais 1S 230V	Beckhoff EL2602		a. Anfr.	5	<a href="#">EL2602</a>
EL2622 <a href="#">a</a>	Relaisklemme 230V	Beckhoff EL2622		a. Anfr.	8	<a href="#">EL2622</a>
EL2624 <a href="#">a</a>	4K Relaisklemme 125VAC/30VDC	Beckhoff EL2624		a. Anfr.	5	
EL2634	4K Relaisklemme 230VAC/30VDC	Beckhoff EL2634		a. Anfr.	6	
EL2808	Dig. Ausgangsklemme	Beckhoff EL2808		a. Anfr.	5	
EL2809	DO 16 x 24V DC 0,5A	Beckhoff EL2809		a. Anfr.	0	
EL2889	DO 16 x 24V DC 0,5A	Beckhoff EL2889	Masse schaltend	a. Anfr.	0	
EL2904	4K Dig. Ausgangsklemme 24V	Beckhoff EL2904		a. Anfr.	3	
EL2912	Digitale Ausgangsklemme	Beckhoff EL2912		a. Anfr.	1	
EL3062	1/2-K Analoge Eingangskl.0-10V	Beckhoff EL3062		a. Anfr.	0	
EL3064 <a href="#">a</a>	4K Eingangsklemme 0...10V	Beckhoff EL3064		a. Anfr.	0	
EL3068	Analoge Eingangskl. EL3068	Beckhoff EL3068		a. Anfr.	0	
EL3102	2K Analoge Eingangsklemme 10V	Beckhoff EL3102	- 10V...+10V,Differenz	a. Anfr.	3	<a href="#">EL3102</a>
EL3104	AI 4 x -10 ... +10V 16 Bit	Beckhoff EL3104		a. Anfr.	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
EL3112	2K Analoge Ein- gangsklemme 20mA	Beckhoff EL3112	0...20mA, Diff.-Eingang 16Bit	a. Anfr.	3	
EL3114	4K Analoge Eingangsklemme- 20mA	Beckhoff EL3114		a. Anfr.	3	
EL3122	2K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3122		a. Anfr.	3	
EL3124	4K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL 3124		a. Anfr.	3	
EL3142	Ausg.-Klemme 16 Bit	Beckhoff EL3142		a. Anfr.	5	<a href="#">EL3142</a>
EL3144	4K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3144		a. Anfr.	0	
EL3152	2K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3152		a. Anfr.	6	
EL3154 <a href="#">a</a>	4K Eingangsklemme 4-20mA	Beckhoff EL3154		a. Anfr.	3	
EL3162 <a href="#">a</a>	2K Analoge Eingangsklemme 10V	Beckhoff EL3162		a. Anfr.	7	
EL3164	4K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3164		a. Anfr.	3	
EL3174	4K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3174		a. Anfr.	0	
EL3202	2K Eingangsklemme PT100	Beckhoff EL3202		a. Anfr.	9	<a href="#">EL3202</a>
EL3204 <a href="#">a</a>	Klemme AI 4 x PT100 16 Bit	Beckhoff EL3204		a. Anfr.	1	
EL3208	8K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3208		a. Anfr.	0	
EL3214	4K Analoge Eing.-Klemme PT100	Beckhoff EL3214		a. Anfr.	4	
EL3255	HD-EtherCAT, 5-Kanal-Eingang	Beckhoff EL3255	Potentiom.ausw. mit Sensorvers	a. Anfr.	0	
EL3312 <a href="#">a</a>	2K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3312		a. Anfr.	3	<a href="#">EL3312</a>
EL3314	4K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3314	voreingestellt auf Typ K	a. Anfr.	5	
EL3318	8K Eingang-HD- EtherCAT-Klemme	Beckhoff EL3318	Thermoelement m.Drahtbruch-	a. Anfr.	5	
EL3351 <a href="#">a</a>	s1K Eingangsklemme	Beckhoff EL3351	mit Widerstandsbrücke	a. Anfr.	4	<a href="#">EL3351</a>
EL3356 <a href="#">a</a>	1K Eingangsklemme 16 Bit	Beckhoff EL3356	präzise Wider- standbrückenaus-	a. Anfr.	0	
EL3403	3-Phasen Leistungsmessklemme	Beckhoff EL3403-0000		a. Anfr.	0	
EL3443	3-Phasen Leistungsmessklemme	Beckhoff EL3443		a. Anfr.	0	
EL3602 <a href="#">a</a>	Differenzeingangs- Klemme 24 Bit	Beckhoff EL3602		a. Anfr.	3	<a href="#">EL3602</a>
EL3632	2K Analoge Eingangsklemme	Beckhoff EL3632		a. Anfr.	0	
EL3681	AI 1 x Multimeterklemme	Beckhoff EL3681		a. Anfr.	0	
EL3692	2-kanalige Widerstandsmesskl.	Beckhoff EL3692		a. Anfr.	0	
EL3702	2K Eingangsklemme Oversampling	Beckhoff EL3702		a. Anfr.	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
EL4002	2K Analoge Ausgangsklemme 10V	Beckhoff EL4002	0...10V 12Bit	a. Anfr.	0	
EL4004	4K Ausgangsklemme analog 0.10V	Beckhoff EL4004		a. Anfr.	0	
EL4008	Analoge Ausgangskl. 8Kanal	Beckhoff EL4008		a. Anfr.	1	
EL4102 <a href="#">a</a>	2K Analoge Ausgangsklemme 10V	Beckhoff EL4102	0...10V, 16Bit	a. Anfr.	6	
EL4104	4K Analoge Ausgangsklemme	Beckhoff EL4104		a. Anfr.	6	
EL4112	2K Analoge Ausgangsklemme 30mA	Beckhoff EL4112	0...10V 16Bit	a. Anfr.	4	
EL4114	4K Analoge Ausgangsklemme	Beckhoff EL4114		a. Anfr.	3	
EL4122	2K Analoge Ausgangsklemme	Beckhoff EL4122		a. Anfr.	0	
EL4124	Kanalausgangsklem- me 4-20mA	Beckhoff EL4124		a. Anfr.	0	
EL4132	2K Analoge Ausgangsklemme	Beckhoff EL4132		a. Anfr.	1	
EL4134	AO 4 x -10 ... +10V 16 Bit	Beckhoff EL4132		a. Anfr.	0	
EL4712 <a href="#">a</a>	2K Analoge Ausgangsklemme	Beckhoff EL4712		a. Anfr.	1	<a href="#">EL4712</a>
EL4732 <a href="#">a</a>	2K Ausgangsklemme m.Oversamplng	Beckhoff EL4732		a. Anfr.	0	
EL5001	SSI-Geber Interface	Beckhoff EL 5001		a. Anfr.	0	
EL5021	Encoder-Interface 1Kanal,16Bit	Beckhoff EL5021		a. Anfr.	6	
EL5101	Inkr.-Encoder- Interface m.Diff	Beckhoff EL5101		a. Anfr.	0	
EL5151	1K Eingangsklemme 24VDC	Beckhoff EL5151		a. Anfr.	0	
EL6001	Schnittstellenklemme	Beckhoff EL6001		a. Anfr.	0	
EL6021	Ser.-Schnittstelle RS422/R485	Beckhoff EL6021		a. Anfr.	0	
EL6070 <a href="#">a</a>	Lizenzklemme f. TwinCAT 3.1	Beckhoff EL6070	Licence-Key- Klemme (Dongle)	a. Anfr.	3	
EL6631	Klemme ProfiNET Controller	Beckhoff EL6631		a. Anfr.	0	
EL6731	PROFIBUS Masterklemme	Beckhoff EL6731		a. Anfr.	0	
EL6751	Master Feldbusklemme CAN-Open	Beckhoff EL6751		a. Anfr.	0	
EL6752	Kommunikation DeviceNet	Beckhoff EL6752		a. Anfr.	0	
EL6851	DMX-Masterklemme	Beckhoff EL 6851		a. Anfr.	0	
EL6900	TwinSAFE-PLC	Beckhoff EL6900		a. Anfr.	0	
EL6910 <a href="#">a</a>	TwinSafe- Logic,Safety-Prot.KL	Beckhoff EL6910		a. Anfr.	1	
EL7031	Schrittmotorklemme 24VDC,1,5A	Beckhoff EL7031		a. Anfr.	0	
EL7037	Schrittmotorklemm m. E.Endoder	Beckhoff EL7037		a. Anfr.	2	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
EL7041	Schrittmotorklemme 50VDC, 5A	Beckhoff EL7041		a. Anfr.	0	
EL7047	Schrittmotorklemme 50V,5A,2Ph.	Beckhoff EL7047		a. Anfr.	2	
EL7201	Servomotorklemme	Beckhoff EL7201		a. Anfr.	0	
EL7211 <a href="#">a</a>	Servomotor- EtherCAT Klemme	Beckhoff EL7211		a. Anfr.	0	
EL7221 <a href="#">a</a>	Servomotor-E.Cat.- Klemme m.OCT	Beckhoff EL7221		a. Anfr.	0	
EL7332	2K DC-Motor-Klemme 24V/1A	Beckhoff EL7332		a. Anfr.	0	
EL7342	2K DC-Motor- Endstufenklemme	Beckhoff EL7342		a. Anfr.	0	
EL7411	EtherCAT-Klemme	für Gleichstrommotor		a. Anfr.	0	
EL9011 <a href="#">a</a>	Endkappe	Beckhoff EL9011		a. Anfr.	33	<a href="#">EL9011</a>
EL9070	Schirmquelle	Beckhoff EL9070		a. Anfr.	0	
EL9100	Potenzialeinspeise- klemme 24VDC	Beckhoff EL9100		a. Anfr.	5	
EL9110	Potentialeingangs- klemme 24V	Beckhoff EL9110		a. Anfr.	0	
EL9150	Potentialeinspeise- klemme 230V	AC; LED	Beckhoff	a. Anfr.	0	
EL9185	Potenzialverteilungs- klemme 4K.	Beckhoff EL9185		a. Anfr.	0	
EL9186 <a href="#">a</a>	Potenzialverteiler- klemme 8x24V	Beckhoff EL9186		a. Anfr.	10	<a href="#">EL9186</a>
EL9187 <a href="#">a</a>	Potenzialverteiler- klemme 8x0V	Beckhoff EL9187		a. Anfr.	10	<a href="#">EL9187</a>
EL9188 <a href="#">a</a>	Potenzialverteilungs- klemme 24V	Beckhoff EL9188	16x24VDC	a. Anfr.	4	
EL9189 <a href="#">a</a>	Potenzialverteilungs- klemme 0V	Beckhoff EL9189	16x0VDC	a. Anfr.	4	
EL9190 <a href="#">a</a>	Einspeiseklemme bis 230V o.LED	Beckhoff EL9190		a. Anfr.	7	<a href="#">EL9190</a>
EL9195 <a href="#">a</a>	Schirmklemme	Beckhoff EL9195		a. Anfr.	1	<a href="#">EL9195</a>
EL9410 <a href="#">a</a>	Netzteilklemme z. E-Bus-Auffr.	Beckhoff EL9410	zur E-Bus-Auffrischung	a. Anfr.	7	
EL9505 <a href="#">a</a>	Netzteilklemme 5VDC 0,5A	Beckhoff EL9505		a. Anfr.	1	
EL9510 <a href="#">a</a>	Netzteilklemme 10VDC 0,5A	Beckhoff EL9510		a. Anfr.	1	
EL9512	Netzteilklemme 12V-Ausgang	Beckhoff EL9512		a. Anfr.	0	
EL9540	Surgefilter- Feldversorgung	Beckhoff EL9540		a. Anfr.	0	
EL9550	Surge Filter-Klemme 10A	Beckhoff EL9550-0012		a. Anfr.	3	
EL9576 <a href="#">a</a>	Brems-Chopper- Klemme	Beckhoff EL9576		a. Anfr.	5	
FC9022	GB-EthernetPC- Karte 2K,PCI,1B.	Beckhoff		a. Anfr.	0	
KL1104	Digitale Eingangsklemme KL1104	Beckhoff KL1104		a. Anfr.	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
KL1124	4K Dig. Eingangsklemme 5VDC	Beckhoff KL1124		a. Anfr.	0	
KL1352	2K Dig. Eingangsklemme 24VDC	für Namur-Sensoren		a. Anfr.	0	
KL1408	Digitale Eingangsklemme KL1408	Beckhoff KL1408		a. Anfr.	0	
KL1702	2K Dig. Eingangsklemme	Beckhoff KL1702	120/230VAC	a. Anfr.	0	
KL1808	Dig. Eingangsklemme 8xDI 24V	Beckhoff KL1808		a. Anfr.	0	
KL1809	16K Digit Eingang 24VDC	Beckhoff KL1809		a. Anfr.	0	
KL2114	D0-Klemme KL 2114	Beckhoff KL 2114		a. Anfr.	0	
KL2124	4K Dig. Ausgangsklemme 5VDC	Beckhoff KL2124		a. Anfr.	0	
KL2134	Dig. Ausgangsklemme	Beckhoff KL2134		a. Anfr.	0	
KL2408	Dig. Ausgangsklemme	Beckhoff KL2408		a. Anfr.	0	
KL2531	Schrittmotorklemme 24V KL2531	Beckhoff KL2531		a. Anfr.	0	
KL2541	Schrittmotorklemme KL 2541	Beckhoff KL2541		a. Anfr.	0	
KL2751	1K Dimmerklemme	Beckhoff KL2751		a. Anfr.	0	
KL2761	Dimmerklemme 600W KL 2761	Beckhoff KL2761		a. Anfr.	0	
KL2808	Digital Ausgangsklemme 8xDO24V	Beckhoff KL2808		a. Anfr.	0	
KL2809	16K HD Dig. Ausgang 24VDC	Beckhoff KL2809		a. Anfr.	0	
KL3061	Anloge Eingangsklemme	Beckhoff KL3061	1 analoger Eingang 0-10 V	a. Anfr.	0	
KL3062	Analoge Eingangsklemme	Beckhoff KL3062	2 analoge Eingänge 0-10 V	a. Anfr.	0	
KL3064	4K Analog-Eing. 0-10V	Beckhoff KL3064		a. Anfr.	0	
KL3102	Analoge Eingangsklemme	Beckhoff KL3102		a. Anfr.	0	
KL3122	Analoge Eingangsklemme	Beckhoff KL3122	AI 0/4.20 mA	a. Anfr.	0	
KL3162	Analoge Eingangsklemme	Beckhoff KL3162		a. Anfr.	0	
KL3202	Eingangsklemme f.PT100	Beckhoff KL3202		a. Anfr.	0	
KL3204	Widerstandssensor KL 3204	Beckhoff KL3204		a. Anfr.	0	
KL3311	AH-Klemme Thermoelement	Beckhoff KL3311		a. Anfr.	0	
KL3314	Analoge Eingangsklemme	Beckhoff KL3314	Typ J,K,L,B,E,N,R,S,T,U	a. Anfr.	0	
KL3356	Analoge Eingangsklemme	Beckhoff KL3356		a. Anfr.	0	
KL3362	Analog Eingang	Beckhoff KL3362		a. Anfr.	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
KL4002	Analog Output KL 4002	Beckhoff KL4002		a. Anfr.	0	
KL4112	Analoge Ausgangsklemme KL 4112	Beckhoff KL4112		a. Anfr.	0	
KL4132	Analoge Ausgangsklemme	Beckhoff KL4132		a. Anfr.	0	
KL4404	Ausgangsklemme	Beckhoff KL 4404	Analog 0-10 V	a. Anfr.	0	
KL4408	8K Analoge Ausgangsklemme	Beckhoff KL4408		a. Anfr.	0	
KL5111	Inkremental Encoder-Klemme	Beckhoff KL5111-0016		a. Anfr.	0	
KL9010	Busendklemme	Beckhoff KL9010		a. Anfr.	0	
KL9020	Klemmenbusverläng.- Endklemme	Beckhoff KL9020		a. Anfr.	0	
KL9050	Klemmenbusverl.- Kopplerklemme	Beckhoff KL9050		a. Anfr.	0	
KL9150	Einspeiseklemme 230V AC	Beckhoff KL9150		a. Anfr.	0	
KL9160	Busfunktionsklemme	Beckhoff KL9160		a. Anfr.	0	
KL9190	Einspeiseklemme	Beckhoff KL9190		a. Anfr.	0	
KL9505	Netzteilklemme 24VDC/5VDC	Beckhoff KL9505		a. Anfr.	0	
KL9510	Busklemme	Beckhoff KL9510		a. Anfr.	0	
KM2604	4-K.-Relaismodul 230VAC 16A	Beckhoff KM2604		a. Anfr.	0	
KM2614	4-K.-Relaismodul Handbed.	Beckhoff KM2614		a. Anfr.	0	
KM2774	TRIAC-Ausg. für 4 Jalousiemot.	Beckhoff KM2774		a. Anfr.	0	
KM4602	2-K. Analog- Ausgangsklemme	Beckhoff KM4602		a. Anfr.	0	
KS2000	Verbindungskabel	Beckhoff KS2000-Z2-USB		a. Anfr.	0	
KS3204	RTD-Klemme	Beckhoff KS3204		a. Anfr.	0	
TE1400	Lizenz TC3 Target for Matlab	Beckhoff TE 1400-0000		a. Anfr.	0	
TS1800	TwinCAT PLC HMI	Beckhoff TS1800		a. Anfr.	0	
TS4100	TwinCAT PLC Controller Toolbox	Beckhoff TS4100		a. Anfr.	0	
TS4110	TwinCAT PLC Temp.-Controller	Beckhoff TS4110		a. Anfr.	0	
TS6255	TwinCAT PLC Modbus RTU	Beckhoff TS6255		a. Anfr.	0	
TS6340	TC PLC Serial Comm. TS6340	Beckhoff TS6340		a. Anfr.	0	
ZB3100	Profibusstecker, gerade	Beckhoff ZB3100		a. Anfr.	0	
ZB3200	Profibuskabel 10m	Beckhoff ZB3200		a. Anfr.	0	
ZB5200	DeviceNet-Leitung 2x2x0,34 mm <sup>2</sup>	Beckhoff ZB5200		a. Anfr.	0	
ZB8500 <a href="#">a</a>	Klemmbügel für Schirmauflage	Beckhoff ZB8500	mit Rändelschraube, B:11 mm	a. Anfr.	0	
ZB8501	Klemmbügel f.Schirm-lauf. 7-16	Beckhoff ZB8501		a. Anfr.	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SPS	Speicherprogr. Steuerung					
ZB8510	Schirmschiene 10x3 mm; 1000 mm	Beckhoff ZB8510		a. Anfr.	0	
ZB8511	Schirmschienenbügel 10x3 mm	Beckhoff ZB8511	f.5 Busklemmen 12 mm	a. Anfr.	0	
ZB8520 <a href="#">a</a>	Tragschienenhalter	Beckhoff ZB8520		a. Anfr.	0	
ZB8530	Zugbügelklemme bis 4 mm <sup>2</sup>	Beckhoff ZB8530	für PE-Anschluss auf Schiene	a. Anfr.	0	
ZB8610 <a href="#">a</a>	Lüftermodul für Busklemmen	Beckhoff ZB8610	und für EtherCAT- Klemmen	a. Anfr.	6	
ZB9010	EtherCAT-Kabel 30m	Beckhoff ZB9010		a. Anfr.	0	
ZS1031	Profibusstecker, gewinkelt	Beckhoff ZS1031-3000		a. Anfr.	0	
EKM1101	E.C.-Koppler Mit ID-Switch	Beckhoff EKM1101	und Diagnose	a. Anfr.	0	
ELM9012 <a href="#">a</a>	Endkappe f. ELM-Klemmen	Beckhoff ELM9012		a. Anfr.	0	
ELX3152	2-Kan.Analog- Eingangsklemme	Beckhoff ELX3152		a. Anfr.	0	
ELX9012	Busendkappe für ELX...	Beckhoff ELX9012		a. Anfr.	0	
ELX9560	Einspeiseklemme, 24V DC	Beckhoff ELX9560		a. Anfr.	0	
EL3202HP	PT100 Klemme	Beckhoff EL3202-0010		a. Anfr.	0	
EL3403V1	3Phas.- Leistungsmessung 5A	Beckhoff EL3403-0010		a. Anfr.	0	
EL3602V1	AI 2 x -75mv ... +72mV 24 Bit	Beckhoff EL3602-0010		a. Anfr.	1	<a href="#">EL3602V1</a>
C9900- H800	Micro-SD-Karte 2GB, C9900-H800	Beckhoff C9900-H800		a. Anfr.	0	
CU8130- 0120	Stromversorgung, batteriegest.	Beckhoff CU8130-0120		a. Anfr.	0	
EL2008- 0015	Ausgangsklemme 24VDC,0,5A	Beckhoff EL2008-0015	Ausgangsstrom 350mA	a. Anfr.	6	
EL2535- 0005	Ausgangsklemme EL2535-0005	Beckhoff EL2535-0005		a. Anfr.	0	
EL7047- 9014	Schrittmotorklemme 50V DC, 5A	Beckhoff EL7047-9014		a. Anfr.	0	
EL7201- 9014	Servomotorklemme OCT, STO, 50V	Beckhoff EL7201-9014		a. Anfr.	2	
EL7411- 9014	EtherCAT-Klemme	Gleichstrommotor		a. Anfr.	0	

Tabelle 52: Stecker, Buchse, Kupplung

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
STE	Stecker, Buchse, Kupplung					
N2080 <a href="#">a</a>	Thermoausgleichsstecker TypK	NiCr-Ni gelb		2,50	29	
N2081 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Thermoausgleichskupplung TypK	NiCr-Ni gelb		2,61	33	
N2082 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Miniaturkupplungsdose TypK	NiCr-Ni gelb		5,17	59	
N2085 <a href="#">a</a>	Thermoausgleichsstecker orange	TC-Direct 724-126 TypRCB/SCB		3,65	3	
N2086 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Thermoausgleichskuppl. orange	TC-Direct 724-128 Typ RCB/SCB		3,65	3	
N2087	Thermoausgleichsbuchse orange	TC-Direct 724-130 Typ RCB/SCB		5,17	4	
N2100 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Stecker, 3pol. (LEMO) gerade	Hochwertige,verriegelte	Steckverbindung mit Goldkont.	13,21	1	
N2101 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Buchse, 3pol. (LEMO) AppD.	Hochwertige,verriegelte	Steckverbindung mit Goldkont.	10,16	2	
N2110 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Klinkenstecker 3,5 mm	Stereo, 3-polig		0,26	6	
N2111 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Klinken-Einbaubuchse 3,5 mm	Stereo		0,27	9	
N2112 <a href="#">a</a>	Klinken-Kupplung 3,5 mm	Stereo, 3-polig		0,22	2	
N2120 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Klinken-Stecker 6,3 mm	Stereo, 3-polig		0,26	2	
N2121 <a href="#">a</a>	Klinken-Einbaubuchse 6,3 mm			0,49	9	
N2122 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Klinken-Kupplung 6,3 mm	Stereo, 3-polig		0,61	2	
N2130 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Cinch-Stecker rot	Lumberg XSTO 1 R	mit Knickschutz	0,41	1	
N2131 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Cinch-Stecker schwarz		mit Knickschutz	0,11	19	
N2135 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Cinch-Einbaubuchse rot	Pro Signal PSG01504		0,22	94	
N2136 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Cinch-Einbaubuchse schwarz	Pro Signal PSG01505		0,22	96	
N2140 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Cinch-Kupplung rot vergoldet	mit Knickschutz		0,18	11	
N2141 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Cinch-Kupplung Kunststoff sw	mit Knickschutz Lumberg XKTO1S		0,37	1	
N2150 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a>	Kleinspannungsstecker	Durchmesser innen 2,5 mm	Durchmesser außen 5,5 mm	1,16	3	
N2151 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a>	Kleinsp.-Einbaubuchse 2,5 mm sw	Stiftdurchmesser 2,5 mm		1,22	13	
N2152 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kleinspannungseinbaubuchse 2,1	für Steckernetzteil		0,79	9	
N2160 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Steckverbinder SACC-M 8MS-4CON	Phoenix 1501265	SACC-M 8MS-4CON-M-SW	9,53	3	
N2161 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	S/A-Einbausteckverbinder M8 4p.	Phoenix 1500347	SACC-E-M8MS-4CON-M8/0,5	6,26	2	
N2162 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	S/A-Einbaubuchse M8 4pol.	Phoenix 1500363	SACC-E-M8FS-4CON-M8/0,5	6,98	6	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
STE	Stecker, Buchse, Kupplung					
N2163 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Steckverbinder M8FS-4CON-M-SW	Phoenix 1506891	SACC-M8FS- 4CON-M-SW	12,45	3	
N2170 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	S/A-Steckverbinder M12 4pol.	Phoenix 1507052	SACC-M12MS- 4CON-PG11	8,20	0	
N2171 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Einbausteckverbinder M16 4CON	Phoenix 1523450	SACC-E-MS- 4CON-M16/0,5 SCO	7,22	1	
N2172 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Einbausteckverbinder M12 4CON	Phoenix 1458855	SACC-E-M12FS- 4CON-M16/0,5	16,62	2	
N2173 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	S/A-Steckverbinder M12 4pol.	Phoenix 1641688	SACC-M12FS- 4QO-0,34-M	6,99	4	
N2175	S/A-Steckverbinder M12 4pol.	Phoenix 1641691		7,68	6	
N2176	Steckverbinder	Phoenix PRC 20/5-C1-FC-MS2,5	Phoenix 1308660	9,02	0	
N2177	Kupplungssteckver- binder	Phoenix PRC 20/5-C1-FC-FS2,5	Phoenix 1308661	9,61	0	
N2601 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kabelstecker 2pol. STAS 20	Hirschmann 931265106	grau	4,26	4	
N2606 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kabelkupplung 2pol. STAK 20	Hirschmann 931264106	grau	5,11	2	
N2612 <a href="#">a</a>	Einbaubuchse m.Flachdicht 3+PE	Hirschmann STAKEI 3N	grau	4,30	6	
N2677	Kodierstift Guide Pin Han E	Harting 09330009808		1,01	50	
N2678	Kodierbuchse Bushing Han E	Harting 09330009809		1,17	50	
MO028099 <a href="#">a</a>	Schraubadapter schwarz SRAL	Eaton 028099		1,87	0	
MO028100	Schraubadapter grün SRA10	Eaton 028100		1,87	0	
MO028101 <a href="#">a</a>	Schraubadapter rot SRA01	Eaton 028101		1,87	0	
MO107412	Frontelement M22-USB-SA m.Kab.	Eaton 107412		40,96	0	
MO107413 <a href="#">a</a>	Einbaubuchse RJ45 M22-RJ45-SA	Eaton 107413	Frontmontage RJ45 8/8	26,92	9	
P1421679	Sen/Akt-Stecker MS-8QO SH ETH	Phoenix 1421679	SACC-MS-8QO SH ETH SCO	20,84	0	
P1421680	Sen/Akt-Buchse FS-8QO SH ETH	Phoenix 1422680	SACC-FS-8QO- SH-ETH-SCO	21,70	0	
P1424662	S/A-Steckverbinder M12MSB-5PL	Phoenix 1424662	SACC-M12MSB- 5PL SH	13,08	0	
P1424678	Sen/Akt-Stecker M12MSB-2PLSHPH	Phoenix 1424678	SACC-M12MSB- 2PL SH PB	12,75	0	
P1424679	Sen/Akt.Stecker M12MRB-2PLSHPB	Phoenix 1424679	SACC-M12MRB- 2PL SH PB	13,93	0	
P1424680	Sen/Akt.Buchse M12FSB-2PL SHPB	Phoenix 1424680	SACC-M12FSB- 2PL SH PB	12,89	0	
P1424681	Sen/Akt.Buchse M12FRB-2PL SHPB	Phoenix 1424681	SACC-M12FRB- 2PL SH PB	14,06	0	
P1441008	S/A Steckverbinder 8MS-3QO	Phoenix		8,49	0	
P1501252	Steckverbinder M-8MS-3CON-M-SW	Phoenix 1501252	SACC-M 8MS-3CON-M-SW	7,62	0	
P1506888	Steckverbinder M 8FS-3CON-M-SW	Phoenix 1506888	SACC-M 8FS-3CON-M-SW	8,49	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
STE	Stecker, Buchse, Kupplung					
P1513334	Sen/Akt-Stecker M12MS-8CON-PG9	Phoenix 1513334	SACC-M12MS- 8CON-PG9-M	16,06	0	
P1513347	Sen/Akt-Buchse M12FS-8CON-PG9M	Phoenix 1513347	SACC-M12FS- 8CON-PG9-M	16,06	0	
P1514029	S/A-Y-Verteiler 5P-M12Y/2XM12	Phoenix 1514029		14,39	0	
P1551671	Wanddurchführung SACC-5pol.M12	Phoenix 1551671	SACC-5P-DSI- M12MS/FS-M16	11,42	0	
P1585236	Kontakteinsatz HC-A04-I-UT-M	Phoenix 1585236		5,87	0	
P1585249	Kontakteinsatz HC-A04-I-UT-F	Phoenix 1585249		6,25	0	
P1585320	Kontakteinsatz BuchseHCA16IUTF	Phoenix 1585320	HC A16-I-UT-F	10,68	0	
P1585333	Kontakteinsatz Stecker HC-A16-	Phoenix 1585333	HC-A16-I-UT-M 17-32	8,99	0	
P1604888	Gehäuse HC-D7 TFL-57/O1M20G	Phoenix 1604888		2,49	0	
P1619969	Steckverbinder CA-12S1N122S00	Phoenix 1619969		7,64	0	
P1620159	Rundsteckverbinder 12pol.	Phoenix 1620159	CA-12P1N1290DN	11,62	0	
P1645189	Tüllengehäuse HC-D 25-TFL-72/	Phoenix 1645189	O1STM25G	10,59	0	
P1645273	Tüllengehäuse HC-D 25-TFL-72/	Phoenix 1645273	O1STM25S	10,33	0	
P1662528	Steckverbinder SACC-M12MS-4CON	Phoenix 1662528		7,34	0	
P1681127	Steckverbinder SACC-M12FS-4CON	Phoenix 1681127		7,34	0	
P1681486	S/A-Steckverbinder M12FS-5CON- PG9-M	Phoenix 1681486	M12FS-5CON- PG9-M	11,05	0	
P1754562	Steckverbinder MSTB 2,5/8St	Phoenix 1754562	Nur als VE Lieferbar (50St)	auf Anfrage	0	
P1754601	Steckverbinder 2,5/10-ST	Phoenix 1754601	MSTB 2,5/10-ST	auf Anfrage	0	
P1757035	Steckverbinder 2,5/ 4-ST-5,08	Phoenix 1757035	MSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1,51	0	
P1757527	Steckverbinder MSTBA 2,5/8-G	Phoenix 1757527	nur als VE lieferbar (100St)	auf Anfrage	0	
P1757543	Steckverbinder 2,5/10-G	Phoenix 1757543	MSTBA 2,5/10-G	auf Anfrage	0	
P1767012	Steckverbinder 2,5/3-ST-7,62	Phoenix 1767012	GMSTB 2,5/ 3-ST-7,62	1,68	0	
P2204082	Kodierstift CS-SKBI	Phoenix 2204082	f. Steckkartenblock	1,71	0	
P2261009	Fußelement SF-SKBI 31/32	Phoenix 2261009	f. Steckkartenblock	1,54	0	
P2261106	Steckkartenblock SKBI 32/F/ZDP	Phoenix 2261106		60,96	0	
P2869728	Tragschienen- Busverbinder	Phoenix 2869728		5,51	0	

Tabelle 53: SUB-D Steckverbinder

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SUB	SUB-D Steckverbinder					
M846 <a href="#">a</a>	D-Sub-Adapter, 9-polig	Stecker/Buchse		1,18	2	
N070 <a href="#">a</a>	D-Sub Stecker 9-pol.f.Flachkab	Stiftleiste		1,09	10	
N071 <a href="#">a</a>	D-Sub Buchse 9-pol.f.Flachkab.			0,44	3	
N075 <a href="#">a</a>	D-Sub Stecker 15-pol.f.Flachk.	Stiftleiste		1,17	5	
N076 <a href="#">a</a>	D-Sub Buchse 15-pol.f.Flachkab			1,21	11	
N078 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Stecker 25-pol.f.Flachk.	Stiftleiste		0,89	12	
N079 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Buchse 25-pol.f.Flachkab			1,04	29	
N094 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub-Stecker 37-pol f.Flachk.			1,52	1	
N095 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Buchse 37-pol.f.Flachkab			1,77	3	
N099 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Stecker 9-pol	Printmontage		0,24	66	
N100 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Stecker 9 pol.	Lötkelch		0,13	35	
N101 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Buchse 9-pol.	Lötkelch		0,21	36	
N103 <a href="#">a</a>	Gleitverschluß f.9-pol.Sub-D			0,74	21	
N104 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Stecker 15-pol.	Lötkelch		0,21	15	
N105 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Buchse 15-pol.	Lötkelch		0,31	39	
N108 <a href="#">a</a>	D-Sub Stecker 25-pol. abgewink	lötbar		0,44	12	
N109 <a href="#">a</a>	D-Sub Buchse 25-pol. abgewink.	lötbar		0,70	19	
N110 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Stecker 25-pol.	Lötkelch		0,26	10	
N112 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Buchse 25-pol.	Lötkelch		0,39	7	
N117 <a href="#">a</a>	D-Sub- Befestigungssatz	2 Bolzen mit Muttern		0,32	36	
N119 <a href="#">a</a>	D-SUB Kappe 25-pol.	metallisiert		0,72	8	
N125 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Stecker 37-pol.	Lötkelch		0,57	2	
N126 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Buchse 37-pol.	Lötkelch		0,40	1	
N132 <a href="#">a</a>	D-SUB Kappe 9-pol.	metallisiert		1,01	18	
N142 <a href="#">a</a>	D-SUB Kappe 15-pol.	metallisiert		1,11	6	
N144 <a href="#">a</a>	D-SUB Kappe 37-pol.	metallisiert		1,73	2	
N150 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub HD-Stecker 15-pol.	Stiftleiste	Lötkelch	0,40	5	
N151 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub HD-Buchse 15-pol.		Lötkelch	0,25	2	
N152 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub HD-Stecker 26-pol.			0,54	4	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
SUB	SUB-D Steckverbinder					
N153 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub HD-Buchse 26-pol.			0,41	9	
N155 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub HD Buchse 44-pol.			5,22	2	
N160 <a href="#">x</a>	Adapter Leergeh.D-Sub 9 pol.	für RS 232 Schnittstelle	2x9 pol. Sub-D Verbinder	0,54	2	
N161 <a href="#">x</a>	Adapter Leergeh.D-Sub 25 pol.	für RS 232 Schnittstelle	2x25 pol. Sub-D Verbinder	0,49	1	
N192 <a href="#">a</a>	D-Sub Stecker 9-pol abgewink.	Stiftleiste		0,54	2	
N196 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	D-Sub Buchse 9-pol. abgewink.	lötbar		0,21	40	
N197 <a href="#">a</a>	D-Sub Stecker 15-pol abgewink.	lötbar		0,66	37	
N198 <a href="#">a</a>	D-Sub Buchse 15-pol. abgewink.	lötbar	TE 1-106506-2 AMP	4,65	5	
P2287669	D-SUB Steckverbinder DFLK-D50	Phoenix 2287669	DFLK-D50 SUB	91,76	0	
P2291286	D-SUB Steckverbinder	DFLK-D50 SUB/S	Phoenix 2291286	96,35	0	
P2302311	Systemkabel mit D-SUB-Bu/St	CABLE- D50SUB/B/S/400/K	Phoenix 2302311	92,42	0	

Tabelle 54: Canon Druckerpatronen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TIC	Canon Druckerpatronen					
M1700 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone BCI-3eBK	Canon i550,560,850,865,6500	S400/450/4500 BJC-3000/6000	12,34	1	
M1701 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone BCI-3eM	Canon i550, i850, i6500	S400/450/4500 BJC-3000/6000	9,20	3	
M1702 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone BCI-3eC	Canon i550, i850, i6500	S400/450/4500 BJC-3000/6000	9,47	3	
M1703 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone BCI-3eY	Canon i550, i850, i6500	S400/450/4500 BJC-3000/6000	8,84	1	
M1722	Tintenpatrone PG-40 schwarz	Canon iP1600		20,62	0	
M1730 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone BCI-6BK schwarz	Canon i865	S800 series, S900/S9000	9,52	1	
M1731	Tintenpatrone BCI-6C cyan	Canon i560, i865, ...	S800 series, S900/S9000	9,05	0	
M1732	Tintenpatrone BCI-6Y yellow	Canon i560, i865, ...	S800 series, S900/S9000	9,52	0	
M1733	Tintenpatrone BCI-6M magenta	Canon i560, i865, ...	S800 series, S900/S9000	10,34	0	
M1754 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone PGI-5 BK	Canon PIXMA iP4200 u.a.		13,00	0	
M1755 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone CLI-8BK black	Canon PIXMA iP4200		14,06	0	
M1756 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone CLI-8C cyan	Canon PIXMA iP4200		12,85	0	
M1757 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone CLI-8M magenta	Canon PIXMA iP4200		12,85	0	
M1758 <a href="#">a</a>	Tintenpatrone CLI-8Y yellow	Canon PIXMA iP4200		12,85	0	
PGI9C	Canon Tintenpatrone PGI9C cyan	f. Pixma pro 9500	1035B001	9,96	0	
PGI570	Canon Tinte PGI-570 XL PGBK	für Canon PIXMA MG 5750		15,77	0	
CLI526C	Canon-Tinte CLI-526C cyan	Pixma iP4840/ iP4850/ MG5150	CAN22343	13,08	0	
CLI526M	Canon-Tinte CLI-526M magenta	Pixma iP4840/ iP4850/ MG5150/	CAN22344	13,08	0	
CLI526Y <a href="#">a</a>	Canon-Tinte CLI-526Y yellow	Pixma iP4840/ iP4850/ MG5150/	CAN22345	13,08	0	
CLI571C	Tintenpatrone, Cyan, 7ml	CANON CLI-571C		10,86	0	
CLI571M	Tintenpatrone, magenta, 7ml	Canon CLI-571M		10,86	0	
CLI571Y	Tintenpatrone, yellow, 7ml	Canon CLI-571Y		10,86	0	
CLI526BK	Canon-Tinte-Foto CLI-526BK sw.	Pixma iP4850/ MG5150/ MG5250/	CAN22342	13,08	0	
CLI571BK	Tintenpatrone, schwarz, 7ml	Canon CLI-571BK		10,86	0	
PGI525BK	Canon-Tinte PGI-525PGBK sw.	Pixma iP4850/ MG5150/ MG5250/	CAN22340	14,56	0	
CLI551XLC	CANON Tinte CLI-551XL Cyan	PIXMA IP7250 #6444B001		13,94	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TIC	Canon Druckerpatronen					
CLI551XLM	CANON Tinte CLI-551XL Magenta	PIXMA IP250 #6445B001		17,47	0	
CLI551XLY	CANON Tinte CLI-551XL YELLOW	PIXMA IP250 #6446B001		13,94	0	
CLI551XLBK	CANON Tinte CLI-551XLBK	Foto-Schwarz Pixma IP7250	#6443B001	12,92	0	
PGI550XLBK	CANON Tinte PGI-550XL PGBK	PIXMA IP250 #6431B001 schwarz		14,53	0	

Tabelle 55: HP Druckerpatronen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TIH	HP Druckerpatronen					
M1135	HP Toner Q2612A	HP 12A schwarz		70,47	0	
M1160 <a href="#">a</a>	HP Toner Q5950A schwarz	f.HP LJ.color 4700 11000 Seit.		201,71	0	
M1161 <a href="#">a</a>	HP Toner Q5951A cyan	f.HP LJ.color 4700		286,71	0	
M1162	HP Toner Q5952A yellow	f.HP LJ.color 4700		286,71	0	
M1163	HP Toner Q5953A magenta	f.HP LJ color 4700		286,71	0	
M1330 <a href="#">a</a>	HP 15 Tintenpatrone sw 25 ml	HP Desk Jet 840C/843C/940C	HPC6615DE	38,18	0	
M1350 <a href="#">a</a>	HP 45 Tintenpatrone schwarz	HP51645A		36,29	0	
M1355 <a href="#">a</a>	HP 78 Tintenpatrone color 19ml	DJ 9xx/1220C/P1000/G	HPC6578AE	39,46	1	
M1470	HP 339 Tintenpatrone sw 21 ml	HPC8767EE	DJ 5740/6540/6810	39,66	0	
M1472 <a href="#">a</a>	HP 344 Tintenpatrone col 14 ml	HPC9363EE	DJ 5740/6540/6810, PSC 2355	28,77	1	
CB436A	HP Toner CB436A	schwarz		57,06	0	
CB540A	HP Toner CB540A schwarz	HP 125A schwarz	CB540A 2200 Seiten	71,95	0	
CB541A	HP Toner CB541A cyan	HP 125A cyan	CB541A 1400 Seiten	66,45	0	
CB542A	HP Toner CB542A yellow	HP 125A gelb	CB542A 1400 Seiten	66,45	0	
CB543A	HP Toner CB543A magenta	HP 125A magenta	CB543A 1400 Seiten	66,45	0	
CE250X	HP Toner CE250X schwarz	Color LJ CM3530,CP3525, CP3523	CE250X für 12000 Seiten	163,86	0	
CE251A	HP Toner CE251A cyan	Color LJ CM3530,CP3525, CP3523	CE251A	224,55	0	
CE252A	HP Toner CE252A yellow	Color LJ CM3530,CP3525, CP3523	CE252A	224,55	0	
CE253A	HP Toner CE253A magenta	Color LJ CM3530,CP3525, CP3523	CE253A	224,55	0	
CE254A	HP Tonersammler CE254A	f.CM3530 CP3525 M551 M575	HP CE254A	18,82	0	

Tabelle 56: Lexmark Druckerpatronen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TON	Lexmark Druckerpatronen					
56F2000	Lexmark 56F2000 schwarz	für Drucker MS321dn		152,94	0	
70C2HCE <a href="#">a</a>	Lexmark Toner für CS310n	cyan	Frasch PR-LEXV- 70C2HEC	123,81	1	
70C2HKE <a href="#">a</a>	Lexmark Toner für CS310n	schwarz		100,75	2	
70C2HME <a href="#">a</a>	Lexmark Toner für CS310n	magenta	Frasch PR-LEXV- 70C2HME	123,81	1	
70C2HYE	Lexmark Toner für CS310n	yellow	Lexmark PR- LEXV-70C2HYE	123,81	1	
78C0W00	Resttonerbehälter	78C0W00		35,20	0	
78C2XCE	Lexmark Toner für CX522	cyan	78C2XCE	174,79	0	
78C2XKE	Lexmark Toner für CX522	schwarz	78C2XKE	182,07	0	
78C2XME	Lexmark Toner für CX522	magenta	78C2XME	174,79	0	
78C2XYE	Lexmark Toner für CX522	yellow	78C2XYE	174,79	0	
C540H1CG <a href="#">a</a>	Lexmark Toner für C540	cyan	Frasch PR-LEXV- C540H1CG	83,75	1	
C540H1KG <a href="#">a</a>	Lexmark Toner für C540	schwarz	Frasch PR-LEXV- C540H1KG	70,40	0	
C540H1MG <a href="#">a</a>	Lexmark Toner für C540	magenta	Frasch PR-LEXV- C540H1MG	80,12	0	
C540H1YG <a href="#">a</a>	Lexmark Toner für C540	yellow	Frasch PR-LEXV- C540H1YG	83,75	0	
C540X75G	Resttonerbehälter f.540N,310N	Lexmark C540X75G		23,07	2	

Tabelle 57: Transistoren

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TRA	Transistoren					
T002 <a href="#">a</a>	NPN-Transistor BC 547B	Ptot 0,5 W IC 0,1A UCEO 45V	TO92	0,03	33	<a href="#">T002</a>
T008 <a href="#">a</a>	NPN-Transistor BSX 47-10	Ptot 5,0 W IC 1,0A UCEO 80V	TO39	0,70	5	<a href="#">T008</a>
T009 <a href="#">a</a>	NPN-Transistor BC 368	TO-92,NPN, 45V		0,05	11	<a href="#">T009</a>
T010 <a href="#">a</a>	PNP-Transistor BC 369	Ptot 0,8 W IC 0,5A UCEO 20V		0,19	3	<a href="#">T010</a>
T020 <a href="#">a</a>	PNP-Transistor BC 557B	Ptot 0,5 W IC 0,1A UCEO 45V	TO92	0,03	78	<a href="#">T020</a>
T050 <a href="#">a</a>	NPN-Leist.Transistor BD 239C	Ptot 30,0W IC 2,0A UCEO 100V	TO 220	0,20	41	<a href="#">T050</a>
T056 <a href="#">a</a>	NPN-Leist.Transistor 2 N 3055	Ptot 115 W IC 15 A UCEO 60V		0,64	1	<a href="#">T056</a>
T070 <a href="#">a</a>	Transistor PNP BD 240C	TO-220 100V 2A 30W	BD240C	0,26	10	<a href="#">T070</a>
T080 <a href="#">a</a>	NPN-Darl.Transistor BC 517	Ptot 0,63W IC 0,4A UCEO 30V		0,22	12	<a href="#">T080</a>
T082 <a href="#">a</a>	NPN-Darl.Transistor BD 677	Ptot 40,0W IC 4,0A UCEO 60V		0,31	6	<a href="#">T082</a>
T084 <a href="#">a</a>	NPN-Darl.Transistor BD 649	Ptot 62,5W IC 8,0A UCEO 100V		0,95	2	<a href="#">T084</a>
T105 <a href="#">a</a>	PNP-Leist.Transistor BD 140	Ptot 8,0W IC 1,0A UCEO 80V		0,09	5	<a href="#">T105</a>
T120 <a href="#">a</a>	PNP-Transistor 2 N 2904A	Ptot 0,6 W IC 0,6A UCEO 60V		0,18	27	<a href="#">T120</a>
T126 <a href="#">a</a>	N-FET Transistor BF 245B	Ptot 0,20W IDSS 18mA UGSS 30V		0,19	0	<a href="#">T126</a>
T170 <a href="#">a</a>	SIP-MOS Transistor BUZ 11	N-Ch 50V 30A 75W 0,04R TO220AB		0,54	7	<a href="#">T170</a>
T180 <a href="#">a</a>	Leistungs MOS-FET IRF 640N	UDSS 200V IDS 18A RDSon 0,15		0,38	14	<a href="#">T180</a>
T303 <a href="#">a</a>	Thyristor TIC 116 M	Umax 600V ITAV 8A 20mA TO 22		0,77	5	<a href="#">T303</a>
T350 <a href="#">a</a>	Triac TIC 201M	UDRM 600V,IT 2,5A,IH 30 mA		2,98	2	<a href="#">T350</a>

Tabelle 58: Temperaturregler und Zubehör

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TRE	Temperaturregler und Zubehör					
TR510 <a href="#">a</a>	Vari-Thermostat f.Schaltschr.	Finder 7T.81.0.000.2303		15,94	5	
P2864273	Widerstandsthermo- meter	Phoenix 2864273 Messumformer		140,09	0	
P2905679	Stecker- Temperaturmessumform	Phoenix 2905679	MACX MCR-EX-120	30,49	0	

Tabelle 59: Taster, Schalter

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TST	Taster, Schalter					
B302 <a href="#">a</a>	Minitaster 1 pol. E-T rot	1 Schließer 24V/0,50A		0,47	4	
B303 <a href="#">a</a>	Minitaster 1 pol. E-T schwarz	1 Schließer 24V/0,5A		0,45	10	
B320 <a href="#">a</a>	Drucktaster 1 Schließer wß	0,7A / 250V; Taste weiß	Einbaudurchmesser 15,5 mm	5,06	3	
B321 <a href="#">a</a>	Drucktaster 1 Schließer rt.	0,7A / 250V; Taste rot	Einbaudurchmesser 15,5 mm	3,91	4	
B330 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaster 2 Schließer wß	2,0A / 250V; Taste weiß	Einbaudurchmesser 18,5 mm	11,06	3	
B331 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaster 2 Schließer rt.	2,0A / 250V; Taste rot	Einbaudurchmesser 18,5 mm	4,18	0	
B332	Drucktaster;1 Öffn.1 Schlie.rt	2,0A/250V; Taste rot	Einbaudurchmesser 18,2 mm	7,02	0	
B333 <a href="#">a</a>	Drucktaster;1 Öffn.1 Schlie.wß	2,0A/250V; Taste weiß	Einbaudurchmesser 18,2 mm	6,38	2	
B350 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Mikroschalter 1xUm, 5A/250V	Betätigungskraft 1,5 N	Omron SS-5	1,47	2	
B351 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Mikroschalter 1xUm, 4A/250V	Drahthebelbetätigung		7,44	1	
B359 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Wippschalter 2x AUS beleuchtet	Marquardt 01855.1102-00 rot	Flachsteckanschluss 4,8 mm	5,30	4	
B360 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Wippschalter 2x AUS beleuchtet	Marquardt 01855.1108-00 grün	Flachsteckanschluß 4,8 mm	4,68	12	
B361 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Wippschalter 2x AUS	Wippe grün beleuchtet I-O	Flachsteckeranschluß 6,3 mm	4,78	6	
B372 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kippschalter 2 pol E-E	Flachstecker		3,21	0	
B401 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kippschalter 1 pol E-E	125VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	2,00	7	
B402 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kippschalter 1 pol E-A-E	125VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	1,96	8	
B403 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kippschalter 1 pol E-T	125VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	1,27	1	
B404 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kippschalter 1 pol T-A-T	125VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	2,06	23	
B405 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kippschalter 1 pol E-A-T	125VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	1,93	18	
B411 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kippschalter 2 pol E-E	125VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	2,39	5	
B412 <a href="#">x</a> <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kippschalter 2 pol E-A-E	125VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	2,29	1	
B416 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kippschalter 1 pol E-E-E			5,23	10	
B425 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Kippschalter 3 pol E-E	125 VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	3,39	3	
B426 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a>	Kippschalter 3 pol E-A-E	125 VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	2,61	7	
B431 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Kippschalter 4 pol E-E	125 VAC 6A	13x22,8x32,4 mm	3,57	10	
B432 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a> <a href="#">c</a> <a href="#">d</a>	Kippschalter 4 pol E-A-E	125 VAC 6A	13x7,8x35,5 mm	5,10	6	
B440 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaster 1 pol. 1xUM	120VAC 1A		2,93	3	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TST	Taster, Schalter					
B442 <a href="#">a</a>	Drucktaster 2 pol 2xUM	20 VAC/DC		2,93	73	
B445 <a href="#">a</a>	Plastikkappe schwarz	für Drucktaster B440		0,17	6	
B460 <a href="#">a</a>	Miniatur-Print-Taster liegend	U-Schalt 24V; I-Schalt 50mA		0,08	48	
B462 <a href="#">a</a>	Subminiatur- Drucktaster E-A	stehend Lötanschluß	1A bei 120V AC od. 28V DC	1,16	7	
B463 <a href="#">a</a>	Subminiatur- Printdrucktast.E-A	stehend Printanschluß	1A bei 120V AC od. 28V DC	0,98	2	
B464 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Subminiatur- Printdrucktast.E-A	liegend Printanschluß	1A bei 120V AC od. 28V DC	1,15	4	
B466 <a href="#">a</a>	Submin.-Kippsch. 1xU E-E	Lötstifte Printmontage	Schaltleistung: 28 V DC / 3A	0,96	11	
B467 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Submin.-Kippschalter 1xU E-E	Lötstifte Printmontage liegend	125 VAC 3A	0,92	29	
B601 <a href="#">a</a>	Miniatur Schiebeschalter 2xUM	Lötanschluss	schwarz	0,28	5	
B652 <a href="#">a</a>	Not-Aus-Schild	Durchmesser 43 mm		1,18	8	
B660 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Not-Aus-Taste Q25PV rot,rast.	Eaton 072370		13,91	2	
B661 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Kontaktelement E01 1Ö,Frontbef	Eaton 090401	Steckanschluss	3,31	6	
MO009046	Ein-Aus-Schalter TO-1-102/E-RT	Eaton 009046		11,63	0	
MO024604	Sterndreieckschalter T0-4-8410	Eaton 024604	T0-4-8410/E	24,99	0	
MO038875	Ein-Aus Schalter T0-3-15680	Eaton 038875		27,97	0	
MO039335	Leuchtwahltaste Q18LWK1R-WS/WB	Eaton 039335	2 Stellungen weiß rast. Gl.24V	11,84	0	
MO086384	Drucktaster Q18D-BL blau	Eaton 086384		6,44	0	
MO086417	Drucktaster Q18D-GE gelb	Eaton 086417		5,95	0	
MO086450	Drucktaster Q18D-GN grün	Eaton 086450		5,95	0	
MO086713	Drucktaster Q18D-RT rot	Eaton 086713		5,95	0	
MO090351 <a href="#">a</a>	Kontaktelement E10 1Schließer	Eaton 090351		3,31	0	
MO090401	Kontaktelement E01 1 Öffner	Eaton 090401		3,31	0	
MO107898	Kontaktelement M22-CK20 2S Fro	Eaton 107898		6,91	0	
MO107940	Kontaktelement M22-C11,1S,1Ö	Eaton 107940		6,41	0	
MO111790	Schlüsseltaste M22-WS-MS2	Eaton 111790		38,75	0	
MO121085	NOT-HALT-Schild M22-XAK11	Eaton 121085 rund 90 mm		6,19	0	
MO121372	NOT-HALT Schild M22-XBK11	Eaton 121372 rund 60 mm		6,34	6	
MO121373	NOT-HALT Schild M22-XYK11	Eaton 121373 quadr. 50x50 mm		auf Anfrage	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TST	Taster, Schalter					
MO121374	NOT-HALT Schild SRT11 für M18	Eaton 121374 rund 60 mm		auf Anfrage	0	
MO121375	NOT-HALT Schild SQT11 für M18	Eaton 121375 quadrat. 50x50 mm		auf Anfrage	0	
MO121462	Not-Aus-Taste M22-PVT45P unbel	Eaton 121462		15,64	0	
MO172867	Trennschalter 3P+N-polig 32A	EATON 172867 P1-32/M4/SVB/N		110,88	0	
MO172868	Hauptschalter 172868	EATON P1-32/M4/SVB- SW/N		68,23	0	
MO197536	Not-Aus-Taste Pilzform,30 mm	EATON 197536		34,85	0	
MO198596	Schutzkragen, Not-Aus 198596	EATON M22-XGPV30		9,59	0	
MO208277	Hilfsschal- ter1S+1Ö 13/14 21/22	Eaton 208277 NHI-B-11-PKZo		7,98	0	
MO216374 <a href="#">a</a>	Befestigungsadapter M22-A Fro.	Eaton 216374		1,78	46	
MO216376 <a href="#">a b</a>	Kontaktelement M22-K10 1S	Eaton 216376		4,07	15	
MO216378 <a href="#">a b</a>	Kontaktelement Öffner M22-K01	Eaton 216378	Frontbefestigung	4,08	9	
MO216382	Kontaktelement 1Ö M22-KC01	Eaton 216382		2,86	0	
MO216388	Blindverschluss grau M22-B	Eaton 216388		1,86	0	
MO216390	Blindverschluss M22S-B schwarz	Eaton 216390		2,54	3	
MO216392	Tastenzusatz- schildträger 50x30	Eaton 216392	M22S-ST-X, ohne Schild schwarz	0,40	27	
MO216465 <a href="#">a</a>	Not-Aus-Schild M22-XAK1, gelb	Eaton 216465	D0 90 mm, 4-sprachig	6,19	0	
MO216480	Einlegeschild M22-XST 18x27 mm	Eaton 216480	ALU blank	0,35	66	
MO216484 <a href="#">a</a>	Not-Aus-Schild IP66 M22-XYK1	Eaton 216484	Plombierhaube 30x55,4 sprachig	5,18	5	
MO216505	Komplett-Baustein M22-AK 11	Eaton 216505	Frontbefestigung 1S/1Ö	6,21	0	
MO216509	Doppeldrucktaster 1S/1Ö m. LED	Eaton 216509	M22-DDL-GR- X1/XO/K11/230- W	29,31	0	
MO216515	Not-Aus-Taste M22-PV/K01 1Ö	Eaton 216515		15,49	0	
MO216517	Schlüsseltaste MS-WRS/K11	Eaton 216517		34,71	0	
MO216522	Drucktaster M22-D-G-X1/KC11/I	Eaton 216522	flach IP66 Symbol EIN grün	3,71	0	
MO216524 <a href="#">a b</a>	Not-Aus-Taste M22-PV/KC02/IY	Eaton 216524		42,86	1	
MO216525	Not-Aus-Taster M22-PV/KC11/IY	Eaton 216525	d38 mm zugentr. unbel.1Ö1S Auf-	29,75	0	
MO216535	Anbaugehäuse M22-II	Eaton 216535		8,11	0	
MO216536	Aufbaugehäuse M22-IY1	Eaton 216536		8,62	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TST	Taster, Schalter					
MO216590 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaste M22-D-S flach sw	Eaton 216590		5,31	3	
MO216592 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaste M22-D-W flach weiß	Eaton 216592		3,77	2	
MO216594 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaste M22-D-R,flach,rot	Eaton 216594		3,99	1	
MO216596 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaste M22-D-G flach grün	Eaton 216596		3,99	2	
MO216600 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Drucktaste M22-D-B flach,blau	Eaton 216600		4,09	4	
MO216646	Drucktaste M22-DH-Y gelb	Eaton 216646	hoch gelb tastend	4,54	0	
MO216649	Drucktaste M22-DH-B blau	Eaton 216649		4,54	0	
MO216698 <a href="#">a</a>	Doppeldrucktaste M22-DDL-GR	Eaton 216698	beleuchtet, blanco	9,65	0	
MO216700 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Doppeldrucktaste M22-DDL-GR	Eaton 216700	M22-DDL-GR-X1- XO	14,30	5	
MO216702	Do.-drucktaste M22-DDL-GR-GB1	Eaton 216702	für Fronteinbau IP66	9,65	0	
MO216720	Pilzdrucktaster rt M22-DP-R-X0	Eaton 216720		7,53	0	
MO216823 <a href="#">a</a>	Leuchtwahltaste M22-WRLK-W ws	Eaton 216823		11,19	0	
MO216828	Leuchtwahltaste, M22S-WRLK-G	Eaton 216828		10,10	0	
MO216847	Leuchtwahlschalter M22-WRLK3-G	Eaton 216847		9,85	0	
MO216867	Wahltaste M22-WRK	Eaton 216867		10,43	0	
MO216872	Wahltaste M22-WRK3 sw	Eaton 216872		10,43	0	
MO216874 <a href="#">a</a>	Leuchtwahltaste M22S-WRLK-W,ws	Eaton 216874	2 Stellungen, rastend	8,95	0	
MO216876 <a href="#">a</a>	Not-Aus-Taste M22-PV unbeleuch	Eaton 216876	Durchm. 38 mm zugentriegelt	21,81	4	
MO216879	NOT-HALT/AUS Taste M22-PVS	Eaton 216879		33,87	0	
MO216881	Schlüsseltaster M22-WS	Eaton 216881		31,72	0	
MO216887	Schlüsseltaster M22-WRS 2St.	Eaton 216887		35,25	0	
MO216922 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtdrucktaste M22-DL-W,weiß	Eaton 216922	flach tastend	7,73	2	
MO216925 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtdrucktaste M22-DL-R rt.	Eaton 216925		7,73	1	
MO216927 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtdrucktaste M22-DL-G grün	Eaton 216927	flach tastend grün	7,92	5	
MO216928	Leuchtdrucktaster M22S-DL-G	Eaton 216928		5,29	0	
MO216929 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtdrucktaste, M22-DL-Y ge	Eaton 216929	flach, gelb	7,92	2	
MO216931 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Leuchtdrucktaste M22-DL-B blau	Eaton 216931		7,92	3	
MO218185	Tastenplatte M22-XD-D3 schwarz	Eaton 218185		1,15	0	
MO218186	Tastenplatte M22-XD-S-D4 sw	Eaton 218186		1,15	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
TST	Taster, Schalter					
MO229092	Schlüsseltaste M22-WRS-A1 2-St	Eaton 229092		31,72	0	
MO231273	Schutzkragen M22-XGPV gelb	Eaton 231273	für NOT-Aus-Taster	auf Be- stellung	0	
MO256790	Fuß-Grobhandtaster Not-Aus 2Ö	Eaton 256790		56,88	0	
MO280979	Achsverlängerung ZAV-P5	Eaton 280979	f. Lasttrennschalter	22,38	0	
MO286086	Motorschutzschalter 3p 6,3A	Eaton 286086	PKZMO1-6,3-G	67,07	0	
P2906169	Grenzwertschalter MACX MCR	Phoenix 2906169	MACX MCR-SL-UI-REL	222,98	0	

Tabelle 60: Werkstattbedarf Verarbeitungsmaterial

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
WBD	Werkstattbedarf Verarbeitungsmaterial					
F450 <a href="#">a</a>	Gewebeklebeband 19 mm, schwarz	Tesa 56341	2,75m lang	3,05	22	
F452 <a href="#">a</a>	Gewebeklebeband 19 mm, rot	Tesa 56341	2,75m lang	3,06	8	
F454 <a href="#">a</a>	Gewebeklebeband 19 mm, gelb	Tesa 56341	2,75m lang	2,81	2	
F456 <a href="#">a</a>	Gewebeklebeband 19 mm, blau	Tesa 56341	2,75m lang	2,86	7	
F458 <a href="#">a</a>	Gewebeklebeband 19 mm, grau	Tesa 56341	2,75m lang	2,99	6	
F459 <a href="#">a</a>	Gewebeklebeband 19 mm, weiß	Tesa 56341	2,75m lang	3,16	2	
F460 <a href="#">a</a>	Gewebeisolierband 25 mm	Tesa 4651 schwarz	50m lang	29,14	1	
F462 <a href="#">a</a>	Gewebeisolierband 25 mm	Tesa 4651 rot	50m lang	32,99	1	
F469	Gewebeisolierband 25 mm	Tesa 4651 weiß	50m lang	29,03	0	
F470 <a href="#">a</a>	VDE-Isolierband schwarz	15 mm breit	10m lang	0,66	9	
F472 <a href="#">a</a>	VDE-Isolierband rot	15 mm breit	10m lang	0,43	5	
F473 <a href="#">a</a>	VDE-Isolierband blau	15 mm breit	10m lang	0,72	10	
F475 <a href="#">a</a>	VDE-Isolierband grün/gelb	15 mm breit	10m lang	0,54	10	
F480 <a href="#">a</a>	Klebeband doppelseitig, 15 mm	Tesa 05338, Länge 10m	transparent	6,90	1	
F481 <a href="#">a</a>	Klebeband doppelseitig, 38 mm	Tesa 56665-01-01; Länge 2,75m	transparent	5,56	4	
F493 <a href="#">x a b</a>	Prüfplaketten Jahr 22-28, gelb	VDE 0702, nächst. Prüftermin	1 Bogen = 15 Stück	5,36	9	
F494	Prüfplaketten Jahr 22-28, gelb	VDE 0701, nächst. Prüftermin	1 Bogen = 15 Stück	6,64	7	
F495 <a href="#">a</a>	Packband Papier 5cm breit	Tesa 57180	50m lang, reißfest	4,68	2	
F496 <a href="#">a</a>	Packband transparent 5cm breit	NOPI 57211/57952	PP	2,76	1	
F497 <a href="#">a</a>	Packband braun 5cm breit	NOPI 57215	PVC	3,27	3	
F501 <a href="#">a b</a>	Warnschild Elektr. Spannung	25 mm selbstklebend	1VE = 10 Stück	6,38	6	
F503 <a href="#">a</a>	Warnschild Vorsicht!Fremdspan.	TE 2-1768020-4 52x26 mm	1 VE = 5 Stück	6,60	1	
F504 <a href="#">a</a>	Warnschild Blitz/Achtung...	TE 1768020-2 52x26 mm	1VE = 5 Stück	7,69	2	
F505 <a href="#">a</a>	Warnschild WS PT4	Phoenix 1029563	zum Stecken	0,32	48	
F506	Warnschild Elektr. Spannung	50 mm selbstklebend	1 VE = 10 Stück	10,01	3	
F507	Warnschild Elektr. Spannung	100 mm selbstklebend	VE: 1Stück	0,97	94	
F510 <a href="#">a</a>	Pattex Stabilit Express	2-Komponenten-Kleber	30g	10,33	6	
F520 <a href="#">a</a>	Uhu Alleskleber	Uhu 46300	35g-Flasche	2,92	4	
F530 <a href="#">a</a>	Uhu plus endfest	Uhu 45670	33g	13,21	2	
F531 <a href="#">a</a>	Uhu plus schnellfest	Uhu 45700	35g	8,66	2	
F532 <a href="#">a</a>	Uhu plus sofortfest	Uhu 45705	35g	11,39	4	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
WBD	Werkstattbedarf Verarbeitungsmaterial					
F540 <a href="#">a</a>	Uhu Sekundenkleber	Uhu 45570 mit Pipette	3g	4,74	8	
F550	Uhu Booster UV-Kleber	Uhu 48150	3g	6,16	1	
F560 <a href="#">a</a>	Pattex Kraftkleber classic	Pattex PCL3C bis 110°	50g	7,23	4	
G503	Frontplattenverrech- nung			1,00	0	
G511 <a href="#">a</a>	Baumwollhandschuhe 1 Paar	Handschuhe zum Sandstrahlen		0,81	20	
G515	Vinyl-Handschuhe Größe 7-8	gepudert		6,15	0	
G516 <a href="#">a</a>	Einmalhandschuhe Größe 8-9 L	ungepudert, Nitril/Vinyl	VE=100 Stück	5,26	0	
G533	Kaltreiniger L100/56	Jokisch Fosia Clean 156	1VE: 5 Liter	77,82	0	
H289	Aluminiumbl. Elox. eins. Folie	AlMg1 E6/EV1 DIN 17611	2,5x2000x1000 mm	111,67	0	
H290	Frontplatte eloxiert	Eloxierung EL6 2,5 mm Dicke		0,10	2416,1	
H291	Aluminiumbl. Elox. eins. Folie	AlMg1 E6/EV1 DIN 17611	2x2000x1000 mm	73,72	0	
H292	Frontplatte Eloxiert	Eloxierung EL6 2 mm dick		0,03	1652	
X1342 <a href="#">a</a>	Lötspitzen Reinigungsschwamm	65x50 mm		2,37	2	
X1374 <a href="#">a</a>	Skalpellohalter	Metall 135 mm	Rüttgers ES020M	4,00	2	
X1375 <a href="#">a</a>	Skalpelloklingen	Rüttgers 1015/24	für Skalpelhalter X1374	0,36	6	
X1950 <a href="#">a</a>	Kontakt-Spray 60	oxid-und sulfidlösend	200ml	10,71	1	<a href="#">X1950</a>
X1951 <a href="#">a</a>	Kontakt-Spray 61	Korrosionsschutzöl	200ml	10,22	1	<a href="#">X1951</a>
X1952 <a href="#">a</a>	Plastik-Spray 70	Isolier- lack/Korrosionsschutz	400ml	14,45	1	<a href="#">X1952</a>
X1954 <a href="#">a</a>	Kälte-Spray 75	Kühlt bis -52°C	400ml	33,86	2	<a href="#">X1954</a>
X1955 <a href="#">a</a>	Bildschirmreiniger TFT	für TFT Screens/LCD Displays	200ml	9,18	2	<a href="#">X1955</a>
X1956 <a href="#">a</a>	Kontakt-Spray WL	Universalreiniger Elektronik	400ml	11,77	3	<a href="#">X1956</a>
X1957 <a href="#">a</a>	Druckluftspray 67	ölfrei	400ml	29,50	2	<a href="#">X1957</a>
X1958 <a href="#">a</a>	Sprühöl 88	für die Feinmechanik	200ml	9,50	3	<a href="#">X1958</a>
X1959 <a href="#">a</a>	Graphit Spray 33	Leitlack	200ml	11,05	6	<a href="#">X1959</a>
X1960 <a href="#">a</a>	Solvent 50	Etikettenlöser	200ml	8,99	1	<a href="#">X1960</a>
X1961 <a href="#">a</a>	Sprühschaum / Schaumreiniger	Kontakt 07916	500ml	8,20	4	<a href="#">X1961</a>
MO216416 <a href="#">a</a>	Schlüssel M22-ES-MS1	Eaton 216416		5,10	0	
P1212150	WIREFOX 10 Abisolierwerkzeug			52,69	0	
P1212479	SF-BIT-PHSL 1-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212479	Conrad 468732	20,96	0	
P1212567	SF-BIT-SL 0,5X3,0-70 Schraubens	Phoenix 1212567	Conrad 469776	20,96	0	
P1212569	SF-BIT-SL 0,6X3,5-70 Schraubens	Phoenix 1212569	Conrad 467025	20,96	0	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
WBD	Werkstattbedarf Verarbeitungsmaterial					
P1212572	SF-BIT-SL 0,8X4,0-70 Schraubese	Phoenix 1212572	Conrad 469064	20,96	0	
P1212582	SF-BIT-PH 1-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212582	Conrad 469283-05	20,96	0	
P1212583	SF-BIT-PH 2-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212583	Conrad 468664	20,96	0	
P1212594	SF-BIT-PZ 1-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212594 Pozidr	Conrad 468802	20,96	0	
P1212595	SF-BIT-PZ 2-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212595 Pozidr	Conrad 467870	20,96	0	
P1212601	SF-BIT-PHSL 2-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212601	Conrad 465197	20,96	0	
P1212603	SF-BIT-PZSL 1-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212603	Conrad 469926	20,96	0	
P1212604	SF-BIT-PZSL 2-70 Schraubeinsatz	Phoenix 1212604	Conrad 469583	20,96	0	
PSFASD21	Akkuschrauberset SF-ASD 21	Phoenix 1212530		351,78	0	
R2432000	Scharnierstift- Entferner	Rittal SM 2432.000		17,78	0	

Tabelle 61: Widerstände Widerstandsnetzwerke

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
WID	Widerstände Widerstandsnetzwerke				
W601 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,10R	1,5W bei 70°C, Tol. 10%	0,40	4	
W603 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,15R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,44	8	
W604 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,18R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,25	13	
W605 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,22R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,22	31	
W606 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,27R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,17	83	
W607 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,33R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,22	5	
W609 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,47R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,40	10	
W611 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 0,68R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,21	1	
W613 <a href="#">a</a>	Min. Drahtwiderstand 1,00R	2W bei 70°C, Tol. 10%	0,43	10	
W622	Min. Drahtwiderstand 5,60R	4W bei 70°C, Tol. 10%	0,40	0	
W714 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 10,00R	11 bei 70°C, 10%, 9X50 mm,	0,36	1	
W753 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 0,33R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,56	5	
W757 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 1,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,54	7	
W760 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 1,80R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,37	35	
W761 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 2,20R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,67	3	
W765 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 4,70R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,60	4	
W766 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 5,60R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,71	5	
W768 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 8,20R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,90	5	
W769 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 10,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	1,04	5	
W770 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 12,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,95	7	
W771 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 15,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	1,02	4	
W781 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 100,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,63	8	
W787 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 330,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,50	11	
W789 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 470,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,58	8	
W791 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 680,00R	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,	0,22	5	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
WID	Widerstände Widerstandsnetzwerke					
W792 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderstand 820R	9W bei 70°C, 10%, 9x38 mm,		0,43	9	
W793 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 1,00K	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,		1,18	4	
W794 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 1,20K	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,		0,42	15	
W796 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 1,80K	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,		0,33	7	
W801	Axial-Drahtwiderst. 4,7K SBC	7W bei 70°C, 5%, 6X38 mm,		0,59	0	
W802 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 5,60K	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,		0,48	7	
W803	Hochlast- Drahtwiderst. 6,80K	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,		0,47	1	
W804 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 8,20K	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,		0,52	4	
W806 <a href="#">a</a>	Hochlast- Drahtwiderst. 12,00K	7W bei 70°C, 10%, 6X38 mm,		0,42	3	
W900 <a href="#">a</a>	Widerstandsnetzwerk 100,0R	0,125W bei 70°C, Tol. 5%,	DIL16; 8 einzelne Widerstände	0,58	23	
W922 <a href="#">a</a>	Widerstandsnetzwerk 220,0R	0,125W bei 70°C, Tol. 5%,	9pol.;8 Widerst. 1 Zentraler	0,14	27	
W923 <a href="#">a</a>	Widerstandsnetzwerk 330,0R	0,125W bei 70°C, Tol. 5%,	9pol.;8 Widerst. 1 Zentraler	0,06	77	
W925 <a href="#">a</a>	Widerstandsnetzwerk 680,0R	0,125W bei 70°C, Tol. 5%,	9pol.;8 Widerst. 1 Zentraler	0,14	17	
W927 <a href="#">a</a>	Widerstandsnetzwerk 1,5K	0,125W bei 70°C, Tol. 5%,	9pol.;8 Widerst. 1 Zentraler	0,11	34	
W930 <a href="#">a</a>	Widerstandsnetzwerk 4,7K	0,125W bei 70°C, Tol. 5%,	9pol.;8 Widerst. 1 Zentraler	0,06	97	
W934 <a href="#">a</a>	Widerstandsnetzwerk 22,0K	0,125W bei 70°C, Tol. 5%,	9pol.;8 Widerst. 1 Zentraler	0,07	74	

Tabelle 62: Wire Wrap Material Sockel ; ID's ; WW-Draht Sockelstreifen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung		€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
WWM	Wire Wrap Material Sockel ; ID's ; WW-Draht Sockelstreifen				
Z391 <a href="#">a</a> <a href="#">b</a>	Wire-Wrap-Stiftleiste 36pol.	abbrechbar	0,51	46	

Tabelle 63: Zugentlastungen

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
ZUG	Zugentlastungen					
H1301 <a href="#">a</a>	Kabelbinder 100x2,5 mm, natur	Polyamid (PA) 6.6 natur	Verpackungseinheit 100 Stück	0,51	12	
H1302 <a href="#">a b</a>	Kabelbinder 160x2,5 mm, natur	Polyamid (PA) 6.6 natur	Verpackungseinheit 100 Stück	1,04	20	
H1303 <a href="#">a b</a>	Kabelbinder 200x3,6 mm, natur	Polyamid (PA) 6.6 natur	Verpackungseinheit 100 Stück	1,62	10	
H1305 <a href="#">a b</a>	Kabelbinder 360x4,8 mm, natur	Polyamid (PA) 6.6 natur	Verpackungseinheit 100 Stück	7,82	14	
H1400 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 3,2 mm	für Kabeldurchmesser 3,2 mm	Hellermann 211-60019	0,11	55	
H1401 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 5 mm	für Kabeldurchmesser 5 mm	Hellermann 211-60029	0,13	20	
H1402 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 6,5 mm	für Kabeldurchmesser 6,5 mm	Hellermann 211-60039	0,14	26	
H1403 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 8 mm	für Kabeldurchmesser 8 mm	Hellermann 211-60049	0,16	30	
H1404 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 9,5 mm	für Kabeldurchmesser 9,5 mm	Hellermann 211-60059	0,17	55	
H1405 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 10 mm	für Kabeldurchmesser 10 mm	Hellermann 211-60069	0,14	24	
H1406 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 12,5 mm	für Kabeldurchmesser 12,5 mm	Hellermann 211-60079	0,16	18	
H1407 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 14 mm	für Kabeldurchmesser 14 mm	Hellermann 211-60089	0,25	40	
H1408 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 16 mm	für Kabeldurchmesser 16 mm	Hellermann 211-60099	0,46	24	
H1409 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 17,5 mm	für Kabeldurchmesser 17,5 mm	Hellermann 211-60109	0,47	20	
H1410 <a href="#">a</a>	Kunststoffschelle 19 mm	für Kabeldurchmesser 19 mm	Hellermann 211-60119	0,40	10	
H1420 <a href="#">a</a>	Kabeltülle f. 4 mm Kabeldurchm.	für Bohrung 6,0 mm		0,08	34	
H1421 <a href="#">a</a>	Kabeltülle f. 6 mm Kabeldurchm	für Bohrung 10,0 mm		0,09	106	
H1422 <a href="#">a</a>	Kabeltülle f.8 mm Kabel	für Bohrung 9,5 mm		0,16	7	
H1423 <a href="#">a</a>	Kabeltülle f.10 mm Kabeldurchm	für Bohrung 12,0 mm		0,12	12	
H2000 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M12 metr.	Klemmbereich 2,5-6,5 mm IP 68		0,27	43	
H2001 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M16/9 metr	Klemmbereich 2,5-8 mm IP68		0,39	67	
H2002 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M16/11 metr	Klemmbereich 3,5-10 mm IP 68		0,28	57	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
ZUG	Zugentlastungen					
H2003 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M20/13 metr	Iso grau, IP68, M 20/13 5-12 mm		0,31	32	
H2004 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M20/16 metr	Klemmbereich 7-14 mm IP68 grau		0,31	17	
H2005 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M25/16 metr	Klemmbereich 7-14 mm IP 68		0,36	48	
H2006 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M25/21 metr	Klemmbereich 9-18 mm IP 68		0,51	64	
H2007 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M32 metr.	Klemmbereich 14-25 IP 68 grau		0,72	19	
H2008 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M40 metr.	Klemmbereich 18-23 mm		1,94	4	
H2009 <a href="#">a</a>	Kabelverschraubung M50 metr.	Klemmbereich 24-38,5 mm IP 68		2,23	2	
H2021 <a href="#">a</a>	Gegenmutter M 12 metrisch	Iso grau 6-kant		0,06	50	
H2022 <a href="#">a</a>	Gegenmutter M 16 metrisch	Iso grau 6-kant		0,06	63	
H2023 <a href="#">a</a>	Gegenmutter M 20 metrisch	Iso grau 6-kant		0,07	40	
H2024 <a href="#">a</a>	Gegenmutter M 25 metrisch	Iso grau 6-kant		0,11	61	
H2025 <a href="#">a</a>	Gegenmutter M 32 metrisch	Iso grau 6-kant		0,16	40	
H2026 <a href="#">a</a>	Gegenmutter M 40 metrisch	Iso grau 6-kant		0,21	7	
H2027 <a href="#">a</a>	Gegenmutter M 50 metrisch	Iso grau 6-kant		0,36	4	
H2034 <a href="#">a</a>	Würgenippel M 12	m. geschl. Dich- tungsmembrane		0,14	57	
H2035 <a href="#">a</a>	Würgenippel M 16	m. geschl. Dich- tungsmembrane	Dichtungsbereich 5-10 mm	0,20	12	
H2036 <a href="#">a</a>	Würgenippel M 20	m. geschl. Dich- tungsmembrane	Dichtungsbereich 8-13,5 mm	0,19	2	
H2037 <a href="#">a</a>	Würgenippel M 25	m. geschl. Dich- tungsmembrane	Dichtungsbereich 9-16 mm	0,22	13	
H2038 <a href="#">a</a>	Würgenippel M 32	m. geschl. Dich- tungsmembrane	Dichtungsbereich 11-22 mm	0,58	2	
H2039 <a href="#">a</a>	Würgenippel M 40	m. geschl. Dich- tungsmembrane	Dichtungsbereich 17-24 mm	0,33	1	
H2040 <a href="#">a</a>	Würgenippel M 50	m. geschl. Dich- tungsmembrane	Dichtungsbereich 22-35 mm	0,52	4	
N1019 <a href="#">a</a>	Zugentlastung 10 pol.	für 10 pol. Pfostenverbinder		0,12	96	
N1039 <a href="#">a</a>	Zugentlastung 16 pol.	für 16 pol. Pfostenverbinder		0,08	59	
N1049 <a href="#">a</a>	Zugentlastung 20 pol.	Pfostenverbinder PV20SW		0,14	6	
N1059 <a href="#">a</a>	Zugentlastung 26 pol.	für 26 pol. Pfostenverbinder		0,13	18	
N1069 <a href="#">a</a>	Zugentlastung 34 pol.	für 34 pol. Pfostenverbinder		0,09	12	
N1079 <a href="#">a</a>	Zugentlastung 40 pol.	Pfostenverbinder FL 40	Bestand zu breit für N1078!	0,16	18	
N1100 <a href="#">a b</a>	Zugentlastungsleiste KZL140 sw	Icotek 32264		4,30	6	

Teil Nr. (Bild)	Bezeichnung			€ incl. MWSt.	Be- stand	Daten- blatt
ZUG	Zugentlastungen					
N1101 <a href="#">a</a>	Miniatur Zugentlastung	TC-Direct 724-790		2,37	43	
R2411831	Kabelverschraubung Messing M25	Rittal 2411.831		2,43	0	

# Tabellenverzeichnis

1	Mikroprozessoren Speicher u.s.w . . . . .	4
2	C-MOS Serie . . . . .	4
3	Kühlkörper . . . . .	5
4	Sensoren, Messger., -verstärk. . . . .	6
5	Batterien, Akkus, Zubehör . . . . .	7
6	BNC-Stecker, -Buchsen, . . . . .	9
7	Büromaterial . . . . .	10
8	CD-Rohlinge und Zubehör . . . . .	15
9	Dioden . . . . .	16
10	Diodenstecker . . . . .	17
11	Netzfilter, EMV, Schirmung . . . . .	19
12	Einpolige Stecker . . . . .	20
13	Lochrasterplatten . . . . .	22
14	Flachkabelsteckverbinder . . . . .	23
15	Gehäuse und Zubehör . . . . .	25
16	Gleichrichter, Zubehör . . . . .	26
17	Halbleiter ; Ic's . . . . .	27
18	Isolierschläuche Schrumpfschläuche . . . . .	28
19	Kabel und Zubehör; Drähte . . . . .	29
20	Kabelschuhe ; Aderendhülsen Flachsteckhülsen . . . . .	32
21	Kabel-Einführungs-System Icotek . . . . .	35
22	Kleingehäuse . . . . .	37
23	Klemmen, Klemmenzubehör . . . . .	38
24	Konfektionierte Kabel . . . . .	44
25	Drehknöpfe u. Zubehör . . . . .	46
26	Kondensatoren . . . . .	48
27	Leuchten, Lampen, -fassungen . . . . .	54
28	Leuchtdioden . . . . .	55
29	Leisten . . . . .	57
30	Schaltlitze ; Blankdrähte Cu-Lackdrähte . . . . .	58
31	Lötmaterial, -stifte, -ösen . . . . .	61
32	Lüfter . . . . .	62
33	Metallschichtwiderstände . . . . .	63
34	Netzteile . . . . .	69
35	NF-Kabel; mehradrige Leitungen . . . . .	71
36	Niederspannungsschaltgeräte . . . . .	72
37	Optoelektr. Bauteile . . . . .	76
38	Operationsverstärker . . . . .	77
39	PC-Baugruppen . . . . .	78
40	PC-Zubehör . . . . .	79
41	Potentiometer und Zubehör . . . . .	82
42	Rittal AX-Komponenten . . . . .	84
43	Spannungsregler . . . . .	85
44	Relais und Zubehör . . . . .	86
45	Rittal SK-Komponenten . . . . .	91
46	Rittal VX-Komponenten . . . . .	93
47	SCHUKO- Perilex- CEE- und Hochstromstecker . . . . .	95
48	Sicherungen . . . . .	98
49	Schrauben, Muttern, Scheiben . . . . .	104
50	IC-Sockel . . . . .	108
51	Speicherprogr. Steuerung . . . . .	109
52	Stecker, Buchse, Kupplung . . . . .	117

53	SUB-D Steckverbinder . . . . .	120
54	Canon Druckerpatronen . . . . .	122
55	HP Druckerpatronen . . . . .	124
56	Lexmark Druckerpatronen . . . . .	125
57	Transistoren . . . . .	126
58	Temperaturregler und Zubehör . . . . .	127
59	Taster, Schalter . . . . .	128
60	Werkstattbedarf Verarbeitungsmaterial . . . . .	133
61	Widerstände Widerstandsnetzwerke . . . . .	136
62	Wire Wrap Material Sockel ; ID's ; WW-Draht Sockelstreifen . . . . .	138
63	Zugentlastungen . . . . .	139

# Stichwortverzeichnis

- Abgreifklemme, 38
- Ablagekasten, 10
- Abstandsbolzen, 104
- Abstandsrollen, 104
- AC-Lüfter, 62
- Adressaufkleber, 11
- Alleskleber, UHU, 133
- ALU-Gehäuse, 37
- Aluminium-Kleingehäuse, 37
- Anbaukupplung zweipolig, 96
- Apparateklemme, 38
- Axiallüfter, 62
  
- Babyzellen, 7
- Bandkabel, 23
- Batteriehalter, 8
- Batterien, Akkus, Zubehör, 7
- Baumwollhandschuhe, 134
- Beilagscheiben, 105
- Blechtreibschrauben, 107
- Bleistift, 13
- Bleistift-Minen 0.5 mm, 13
- Blink-Leuchtdiode, 56
- BNC-Abschlußwiderstand, 9
- BNC-Adapter, 9
- BNC-Crimpstecker, 9
- BNC-Gerätebuchse, 9
- BNC-Kabel, 44
- BNC-Kabel 50-Ohm RG174/U, 71
- BNC-Kupplung, 9
- BNC-Lötstecker, 9
- BNC-Printeinbaubuchse, 9
- BNC-Stecker, -Buchsen,, 9
- BNC-T-Stück, 9
- BNC-Winkelstück, 9
- Briefumschlag, 12
- Buchsenleiste, 108
- Buchsenleiste, zweireihig, 108
- Büroklammern, 12
- Bürolocher, 12
- Büromaterial, 10
- Büroschere, 13
- Büschelstecker, 20
  
- Canon Druckerpatronen, 122
- CD-Hülle, 15
- CD-Rohlinge und Zubehör, 15
- CEE Kupplung, 96
- CEE Winkelstecker, 96
- CEE-Aufputzdose, 96
- CEE-Einbaudose, 96
- CEE-Stecker, 95
- Cinchbuchse, 117
- Cinchstecker, 117
- C-MOS Serie, 4
  
- Collegeblock, 11
  
- Darlingtontransistor, 126
- Diazed Sicherung, 100
- Dioden, 16
- Diodenbuchsen, 17
- Diodenstecker, 17
- Distanzbolzen, 104
- Distanzrollen, 104
- doppelseitiges Klebeband, 133
- Dosenklemmleisten, 39
- Drahtwiderstand, Min., 136
- Drehknöpfe u. Zubehör, 46
- Druckbleistift, 13
- Druckluft 67, 134
- Drucktaster, 128
- Drucktaster, Subminiatur, 129
- D-SUB Adapter Leergehäuse, 121
- D-SUB Buchse für Flachkabel, 120
- D-SUB Buchse Lötkelch, 120
- D-SUB Gehäuse, 120
- D-SUB Stecker für Flachkabel, 120
- D-SUB Stecker Lötkelch, 120
- D-SUB Stecker Printmontage, 120
- Durchführungsplatte für Kabel, 36
- DVD-Rohlinge, 15
  
- edding permanent, 14
- Einbaubuchse für Diodenstecker, 17
- Einbaudose, rund, vierpolig, 96
- Einbaustecker dreipolig , 96
- Einbaustecker für Diodenbuchsen, 17
- Einbaustecker zweipolig, 96
- Einbaustecker, rund, siebenpolig, 96
- Einbaustecker, rund, vierpolig, 96
- Einpolige Stecker, 20
- Elektro-Isolierband, 133
- Elektrolytkondensatoren, 52
- Eneloop Zellen, 7
- Entlötlitze, 61
- Ethernet Switch, 79
- Etiketten DIN A4, 11
- Etikettenlöser Solvent 50, 134
- Experimentierplatinen, 22
  
- Federleiste, VG, 57
- Festplatte, 78
- Festspannungsregler, 85
- FET-Transistor, 126
- Flachbatterie, 7
- flache Netzleitung, 29
- Flachkabel, 23
- Flachkabelstecker, Zugentlastung , 140
- Flachkabelsteckverbinder, 23
- Folien-Kondensatoren, 49

Funkmaus, 79  
 Gehäuse und Zubehör, 25  
 gelochte Hutschiene, 25  
 Gerätesteckdose, rund, siebenpolig, 96  
 geschirmte Steuerleitung, 30  
 Gewebeisolierband, 133  
 Gleichrichter, 26  
 Gleichrichter, Zubehör, 26  
 Gleichrichterbrücke, 26  
 Graphit Spray, 134  
 Gummischlauchleitung, 29  
 Gummischlauchleitung, schwere, 29  
 Gussgehäuse, 37  
  
 Haftnotitz, 11  
 Halbleiter ; Ic's, 27  
 Halbleiterrelais, 86  
 Handschuhe, Baumwolle, 134  
 Handschuhe, Vinyl, 134  
 Heftgerät, 12  
 Heftklammern, 12  
 Heisslaminier-Folientasche, 13  
 Hochlast-Drahtwiderstand, 136  
 HP Druckerpatronen, 124  
 Hutschiene ungelocht, 25  
 Hängetasche, 11  
  
 IC-Fassung, 108  
 IC-Sockel, 108  
 Isolierschläuche Schrumpfschläuche, 28  
  
 Kabel und Zubehör; Drähte, 29  
 Kabel, USB, 79  
 Kabel, VGA, 79  
 Kabelbinder, 139  
 Kabelbuchse, rund, siebenpolig, 96  
 Kabelbuchse, rund, vierpolig, 96  
 Kabel-Einführungs-System Icotek, 35  
 Kabelkanal, 30  
 Kabelkupplung, 20, 118  
 Kabelkupplung dreipolig, 96  
 Kabelkupplung für Diodenstecker, 17  
 Kabelschuhe ; Aderendhülsen Flachsteckhülsen, 32  
 Kabelspirale zur Kabelbündelung, 29  
 Kabelstecker, 118  
 Kabelstecker dreipolig, 96  
 Kabelstecker, rund, siebenpolig, 96  
 Kabelstecker, rund, vierpolig, 96  
 Kabeltülle, 35, 139  
 Kabelverschraubung, 139  
 Kaltgeräte Verlängerung, 79  
 Kaltgerätekabel, 29  
 Keramikkondensatoren, 48  
 Kippschalter, Mini, 128  
 Klarsichthülle, 11  
 Klebestift, 12  
 Kleingehäuse, 37  
 Kleinschutz, 86  
 Kleinspannungsbuchse, 117  
 Kleinspannungsstecker, 117  
 Klemme, Phönix, 38  
 Klemmen, Klemmenzubehör, 38  
 Klemmprüfspitze, 38  
  
 Klinkenbuchse, 117  
 Klinkenkupplung, 117  
 Klinkenstecker, 117  
 Klinken-Verlängerung, 44  
 Knopfbatterien, 7  
 Kodierbrücken, 108  
 Kondensatoren, 48  
 Konfektionierte Kabel, 44  
 Kontaktleiste, 108  
 Kontakt-Spray, 134  
 Kopierpapier, 13  
 Koppelrelais, 86  
 Krokodilklemme, 38  
 Kugelschreiber, 13  
 Kugelschreibermine, 13  
 Kunststoffschelle, 139  
 Kälte-Spray, 134  
 Kühlkörper, 5  
  
 Laborbuchse, 20  
 Laborkabel, 44  
 Laborstecker-Kupplung, 20  
 Ladyzellen, 7  
 Lampe, 54  
 Lampenfassung, 54  
 LED, 55  
 LED-Befestigung, 55  
 LED-Fassung, 55  
 Leisten, 57  
 Leistungs MOS-FET, 126  
 Leistungsschutz, 86  
 Leistungstransistor, 126  
 Leiterplatten-Klemmen, 39  
 Leitung, NF, 71  
 Lemobuchse, 117  
 Lemostecker, 117  
 Leuchtdioden, 55  
 Leuchten, Lampen, -fassungen, 54  
 Lexmark Druckerpatronen, 125  
 Lieferscheintasche, 13  
 Lineal, 12  
 Linsensenkopfschrauben, 105  
 Lithiumzellen, 7  
 Little Fuses, 100  
 Lochrasterplatinen, 22  
 Lumocolor, 13  
 Lötmaterial, -stifte, -ösen, 61  
 Lötnagel, 61  
 Lötstift, 61  
 Lötstützpunkt mit Lötgabel, 61  
 Lötzinn, 61  
 Lüfter, 62  
 Lüftergitter, 62  
  
 Magnet, 12  
 Maus-Pad, 79  
 Messerleiste, VG, 57  
 Metallschichtwiderstände, 63  
 Microzellen, 7  
 Mignonzellen, 7  
 Mikroprozessoren Speicher u.s.w, 4  
 Mikroschalter, 128  
 Min.Drahtwiderstand, 136

Miniaturbuchsen, 20  
 Miniaturstecker, 20  
 Monitorkabel, VGA, 79  
 Monozellen, 7  
 Motorschutzschalter, 72  
 Multifoam Aktiver Sprühschaum, 134  
  
 Neozed Sicherung, 100  
 Netzfilter, EMV, Schirmung, 19  
 Netzkabel, 29  
 Netzkabel mit Europastecker, 29  
 Netzschalter, 128  
 Netzteile, 69  
 NF-Kabel; mehradrige Leitungen, 71  
 NF-Leitung, 71  
 Niederspannungsschaltgeräte, 72  
 Not-Aus-Taste überlistungssicher, 129  
 NPN-Transistor, 126  
 Null-Modemkabel, 79  
 Nummernkabel 12 adrig, 71  
 Nummernkabel 3 bis 12 Adern, 30  
  
 Operationsverstärker, 77  
 optische Maus, 79  
 Optoelekt. Bauteile, 76  
 Ordner, 10  
  
 Packband, 133  
 Paketkarte, 11  
 Patchkabel, 80  
 Pattex Kraftkleber, 134  
 Pattex Stabilit Express, 133  
 PC-Baugruppen, 78  
 PC-Netzteil, 79  
 PC-Zubehör, 79  
 Pfostenleiste, 108  
 Pfostenleiste, zweireihig, 108  
 Pfostenverbinder für Flachkabel, 23  
 Phönix Beschriftungsmaterial, 39  
 Phönix Gehäuseprofil, 37  
 Phönix Schutzleiterklemme, 41  
 Phönix Thermoklemme, 38  
 Phönix Universalklemme, 41  
 Phönix-Klemme, 38  
 Plastic-Spray, 134  
 Plastikmuttern, 106  
 Plastikscheiben, 106  
 Plastiksenkkopfschrauben, 105  
 Plastikzylinderkopfschrauben, 105  
 PNP-Transistor, 126  
 Potentiometer und Zubehör, 82  
 Printklemme, 39  
 Printrelais, 86  
 Printtaster, 129  
 Prospekthülle, 11  
 Prüfplaketten, 133  
 Prüfspitze, 38  
 PVC-Litze, 59  
 PVC-Steuerleitung, 71  
  
 Radierer, 14  
 Register A-Z, 11  
 Register Zahlen 1-12, 11  
 Reinigungs-Spray Screen TFT, 134  
  
 Reißnägel, 12  
 Relais und Zubehör, 86  
 Relaisfassung, 86  
 RG 58/U, 71  
 RG 59/U, 71  
 Rittal AX-Komponenten, 84  
 Rittal SK-Komponenten, 91  
 Rittal VX-Komponenten, 93  
 Röhrenlampe, 54  
 Rückenschild für Ordner, 10  
  
 Schaltbare Zwischensteckdose, 95  
 Schaltdraht, verzinkt, 60  
 Schaltlitze 0,14 qmm, 58  
 Schaltlitze 0,25 qmm, 58  
 Schaltlitze 0,5 qmm, 58  
 Schaltlitze 0,75 qmm, 58  
 Schaltlitze 1,5 qmm, 59  
 Schaltlitze 10 qmm, 59  
 Schaltlitze 2,5 qmm, 59  
 Schaltlitze 4 qmm, 59  
 Schaltlitze 6 qmm, 59  
 Schaltlitze ; Blankdrähte Cu-Lackdrähte, 58  
 Schaltnetzteil, 69  
 Schere, Büro, 13  
 Schirmklammer für Kabel , 35  
 Schlauchleitung, 29  
 Schnellhefter, 10  
 Schrauben, Muttern, Scheiben, 104  
 Schriftband, 13  
 Schrumpfschlauch, 28  
 Schrumpfschlauch, Teflon, 28  
 Schrumpfschlauch, verklebender, 28  
 SCHUKO- Perilex- CEE- und Hochstromstecker, 95  
 Schukokupplung, 95  
 Schuko-Verlängerung, 44  
 Schutzleiterkabel 0,75 qmm, 59  
 Schutzleiterkabel 1,5 qmm, 59  
 Schutzleiterkabel 10 qmm, 59  
 Schutzleiterkabel 16 qmm, 60  
 Schutzleiterkabel 2,5 qmm, 59  
 Schutzleiterkabel 6 qmm, 59  
 Schutzleiterklemme, Phönix, 41  
 Schütz, Klein, 86  
 Sechskantmuttern, 106  
 Senkkopfschrauben, 105  
 Sensor-Aktorkabel, 45  
 Sensor-Aktor-Stecker, 117  
 Sensoren, Messger., -verstärk., 6  
 Sicherheitslaborbuchse, 21  
 Sicherheitslaborstecker, 21  
 Sicherung, FF, 99  
 Sicherung, flink, 98  
 Sicherung, mittelträge, 98  
 Sicherung, träge, 99  
 Sicherungen, 98  
 Sicherungsautomat ABB, 102  
 Sicherungselement, 100  
 Sicherungshalter, 99  
 Sicherungsklemme, 39  
 Signalleuchte, 54  
 Silikon-Isolierschlauch, 28  
 SIP-MOS Transistor, 126

Skalpellhalter, 134  
 Skalpellklingen, 134  
 SNT DIN-Schiene, 69  
 Sockelleiste, 108  
 Spannungsregler, 85  
 Speicherprogr. Steuerung, 109  
 Spindeltrimmer, 82  
 Spray, Druckluft 67, 134  
 Spray, Etikettenlöser Solvent 50, 134  
 Spray, Graphit, 134  
 Spray, Kontakt, 134  
 Spray, Kälte, 134  
 Spray, Multifoam Aktiver Reinigungsschaum, 134  
 Spray, Plastic, 134  
 Spray, Reinigung Screen TFT, 134  
 Spray, Sprühöl 88, 134  
 Sprühöl 88, 134  
 Stabilo point, 13  
 Steckdosenleiste, 95  
 Stecker für Pfostenverbinder, Flachkabel, 23  
 Stecker, Buchse, Kupplung, 117  
 Steckerleiste, Wanne, Flachkabel, 23  
 Steckernetzteil, 69  
 Stehordner, 10  
 Stempelfarbe, 12  
 Stempelkissen, 12  
 Steuerleitung, 71  
 Steuerleitung, geschirmt, 30  
 Steuerleitung, Ölflex, 30  
 Stopfen, 36  
 SUB-D Steckverbinder, 120  
 Subminiatur-Drucktaster, 129

Tantal-Kondensatoren, 51  
 Taster, Schalter, 128  
 Teflonschrumpfschlauch, 28  
 Temperaturregler und Zubehör, 127  
 Tesafilm, 11  
 Textmarker, 14  
 Thyristor, 126  
 TK Minen 0.5 mm, 13  
 Transistoren, 126  
 Trennblätter, 11  
 Trennstreifen, 10  
 Triac, 126

Ueberwachungsrelais, 89  
 UHU Alleskleber, 133  
 UHU Plus Schnellfest, 133  
 UHU Plus Sofortfest, 133  
 UHU-Plus Endfest, 133  
 UHU-Sekundenkleber, 134  
 Universalklemme, Phönix, 41  
 Universalschere, 13  
 USB Kabel, 79  
 USB-Memorystick, 79  
 USB-Tastatur, 79

Variofan, 62  
 Verdrahtungskanal, 30  
 Verdrahtungsleitung zweiadrig, 59  
 Verdrahtungslitze, 58  
 Verpackungsband, 133  
 Versandtasche, 12

verschraubbare Diodenstecker, 17  
 Verteiler-Klemme, 38  
 Vinyl-Handschuhe, 134

Werkstattbedarf Verarbeitungsmaterial, 133  
 Widerstandsnetzwerk DIL16, 137  
 Widerstandsnetzwerk SIL9, 137  
 Widerstände Widerstandsnetzwerke, 136  
 Wire Wrap Material Sockel ; ID's ; WW-Draht Sockel-  
 streifen, 138  
 Wärmeleitpaste, 5  
 Würgenippel, 140

Zeitrelais, 90  
 Zugentlastung für Flachkabelstecker, 140  
 Zugentlastungen, 139  
 Zugentlastungsleiste für Kabeleinführungssystem , 140  
 Zweikomponentenkleber UHU-Plus Endfest, 133  
 Zwillingsslitze, 60  
 Zylinderkopfschrauben, 105