



## PREISLISTE

| 2010 |

- STROMKREISVERTEILER ●
- LADETECHNIK, WECHSELRICHTER ●
- CAN-BUS SYSTEM ●
- BORDÜBERWACHUNG ●
- LANDANSCHLUSS ●
- BATTERIEN, LADESTROMVERTEILER ●
- BORDINSTALLATION ●
- LED-BELEUCHTUNG ●
- MARINE-INSTRUMENTE ●
- STECKVERBINDER ●
- VERBINDUNGSTECHNIK ●

Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR	Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR
<b>STROMKREISVERTEILER SERIE STV 200</b>						13	3130-F12B-H7T1-W24AB7-6A	1 3130 5006	B+	16,30	<b>19,40</b>
4	SKZ-D	0 2900 1600	A+	6,72	<b>8,-</b>	13	3130-F12B-H7T1-W24AB7-10A	1 3130 5010	B+	16,30	<b>19,40</b>
4	SKZ-GB	0 2900 1602	A+	7,56	<b>9,-</b>	13	3130-F12B-H7T1-W24AB7-16A	1 3130 5016	B+	16,30	<b>19,40</b>
4	SKZ-NL	0 2900 1601	A+	7,56	<b>9,-</b>	<b>STROMKREISVERTEILER SERIE STV 100</b>					
4	SKZ-ES	0 2900 1603	A+	7,56	<b>9,-</b>	16	STV 101	0 2000 1010	AD	30,25	<b>36,-</b>
4	SKZ-DK	0 2900 1604	A+	7,56	<b>9,-</b>	16	STV 103	0 2000 1030	AD	52,10	<b>62,-</b>
4	SKZ-FR	0 2900 1605	A+	7,56	<b>9,-</b>	16	STV 106	0 2000 1060	AD	88,24	<b>105,-</b>
4	SKZ-Mobil	0 2900 1606	A+	7,56	<b>9,-</b>	16	STV 106/1	0 2000 1061	AD	102,52	<b>122,-</b>
6	STV 210	0 2000 2100	A	167,23	<b>199,-</b>	16	STV 108	0 2000 1080	AD	111,76	<b>133,-</b>
6	STV 207	0 2000 2070	A	142,02	<b>169,-</b>	16	STV 110	0 2000 1100	AD	134,45	<b>160,-</b>
6	STV 204 SY	0 2002 2041	A	205,88	<b>245,-</b>	16	UKW 3130	0 2000 0502	AD	27,73	<b>33,-</b>
6	STV 227 -12V	0 2001 2270	A	200,84	<b>239,-</b>	16	PV-12V	0 2801 0120	AD	49,58	<b>59,-</b>
6	STV 227 -24V	0 2002 2270	A	200,84	<b>239,-</b>	16	PV-24V	0 2802 0120	AD	47,06	<b>56,-</b>
6	STV 208	0 2000 2080	A	146,22	<b>174,-</b>	17	STV 118 -12V	0 2001 1180	AD	150,42	<b>179,-</b>
6	STV 204	0 2000 2040	A	83,19	<b>99,-</b>	17	STV 118 -24V	0 2002 1180	AD	150,42	<b>179,-</b>
7	STV 220	0 2000 2200	A	326,89	<b>389,-</b>	17	STV 412 -12V	0 2001 4120	AD	197,48	<b>235,-</b>
7	STV 214-12V	0 2001 2140	A	368,91	<b>439,-</b>	17	STV 412 -24V	0 2002 4120	AD	197,48	<b>235,-</b>
7	STV 214-24V	0 2002 2140	A	368,91	<b>439,-</b>	17	STV 311/5 -12V	0 2001 3115	AD	251,26	<b>299,-</b>
7	STV 202 MS	0 2002 2026	A	172,27	<b>205,-</b>	17	STV 311/5 -24V	0 2002 3115	AD	251,26	<b>299,-</b>
7	STV 200-5	0 2000 2005	A	49,58	<b>59,-</b>	17	STV 308/4 -12V	0 2001 3084	AD	284,87	<b>339,-</b>
7	STV 230-12V	0 2001 2300	A	629,41	<b>749,-</b>	17	STV 308/4 -24V	0 2002 3084	AD	284,87	<b>339,-</b>
7	STV 230-24V	0 2002 2300	A	629,41	<b>749,-</b>	17	STV 316	0 2000 3160	AD	209,24	<b>249,-</b>
8	STV 215	0 2000 2150	A	427,73	<b>509,-</b>	17	STV 416-12V	0 2001 4160	AD	276,47	<b>329,-</b>
8	STV 224	0 2002 2240	A	688,24	<b>819,-</b>	17	STV 416-24V	0 2002 4160	AD	276,47	<b>329,-</b>
8	STV 228	0 2000 2280	A	511,76	<b>609,-</b>	18	STV 312/4 SY-12 V	0 2501 3120	AD	385,71	<b>459,-</b>
8	STV 222	0 2002 2220	A	772,27	<b>919,-</b>	18	STV 312/4 SY-24V	0 2502 3120	AD	385,71	<b>459,-</b>
9	STV 250 (ab 2. Quartal 10)	0 2002 2500	A	452,94	<b>539,-</b>	18	STV 311/5 MY-12V	0 2501 3115	AD	385,71	<b>459,-</b>
9	STV 264 (ab 2. Quartal 10)	0 2002 2640	A	755,46	<b>899,-</b>	18	STV 311/5 MY-24V	0 2502 3115	AD	385,71	<b>459,-</b>
9	BPA 200	0 2800 2030	A	32,69	<b>38,90</b>	18	POS-SY	0 2502 0000	A	133,61	<b>159,-</b>
9	EBSN 010	7 7000 0010	B	50,34	<b>59,90</b>	18	POS-KY	0 2500 0001	A	133,61	<b>159,-</b>
9	EBSN 020	7 7000 0020	B	62,94	<b>74,90</b>	18	POS-MY	0 2500 0005	A	133,61	<b>159,-</b>
10	STV ISO	0 2000 0200	A	32,77	<b>39,-</b>	18	STV 08	0 2000 0080	AD	25,13	<b>29,90</b>
10	STV 206-2p	0 2000 2062	A	142,02	<b>169,-</b>	18	STV 88	0 2000 0880	AD	78,15	<b>93,-</b>
10	STV 214-2p	0 2002 2142	A	621,01	<b>739,-</b>	18	STV 100 BCM	0 2000 0100	AD	175,63	<b>209,-</b>
10	STV 212-2p	0 2000 2122	A	256,30	<b>305,-</b>	19	STKZ-D	0 2900 1650	A+	5,88	<b>7,-</b>
10	STV 254-2p (ab 2. Quartal 10)	0 2000 2542	A	688,24	<b>819,-</b>	19	STKZ-NL	0 2900 1651	A+	5,88	<b>7,-</b>
11	LAE 235	0 1000 2350	A	175,63	<b>209,-</b>	19	STKZ-GB	0 2900 1652	A+	6,72	<b>8,-</b>
11	LAE 232	0 1000 2320	A	209,24	<b>249,-</b>	19	STKZ-I	0 2900 1653	A+	6,72	<b>8,-</b>
11	LAE 236	0 1000 2362	A	142,02	<b>169,-</b>	19	STKZ-DK	0 2900 1655	A+	6,72	<b>8,-</b>
11	LAE 234 LG	0 1000 2340	A	394,12	<b>469,-</b>	19	STKZ-F	0 2900 1657	A+	6,72	<b>8,-</b>
11	LAE 234 LGW	0 1000 2341	A	419,33	<b>499,-</b>	19	Leer 103	0 2900 1030	AD	10,50	<b>12,50</b>
11	LAE 234 LGK	0 1000 2342	A	444,54	<b>529,-</b>	19	Leer 108	0 2900 1080	AD	12,18	<b>14,50</b>
12	LAM	0 1000 0230	A	26,89	<b>32,-</b>	19	Leer 316	0 2900 3160	AD	15,97	<b>19,-</b>
12	Leer 200	0 2900 2001	A	10,92	<b>13,-</b>	19	105-do4-P10-2A	1 0105 0002	B+	7,56	<b>9,-</b>
12	Leer 201	0 2900 2010	A	13,45	<b>16,-</b>	19	1140-F114-P1-M1-4A	1 1140 0004	B+	7,56	<b>9,-</b>
12	Leer 202	0 2900 2020	A	16,81	<b>20,-</b>	19	1140-F114-P1-M1-6A	1 1140 0006	B+	7,56	<b>9,-</b>
12	Leer 204	0 2900 2040	A	21,01	<b>25,-</b>	19	1140-F114-P1-M1-8A	1 1140 0008	B+	7,56	<b>9,-</b>
12	Leer 200 R	0 2900 2050	A	19,33	<b>23,-</b>	19	1140-F114-P1-M1-10A	1 1140 0010	B+	7,56	<b>9,-</b>
12	SQB 8-16V	6 0490 0816	A	71,43	<b>85,-</b>	19	1140-F114-P1-M1-12A	1 1140 0012	B+	7,56	<b>9,-</b>
12	SQB 16-32V	6 0490 1632	A	71,43	<b>85,-</b>	19	1140-F114-P1-M1-16A	1 1140 0016	B+	7,56	<b>9,-</b>
12	SQB 0-40A	6 0491 0040	A	58,82	<b>70,-</b>	19	LED 3mm, rot	7 0000 3050	A	2,02	<b>2,40</b>
12	SQB 0-40A/60 mV	6 0492 0040	A	54,62	<b>65,-</b>	19	LED 3mm, gelb	7 0000 3051	A	2,02	<b>2,40</b>
12	SQB 0-60A/60 mV	6 0492 0060	A	54,62	<b>65,-</b>	19	LED 3mm, grün	7 0000 3052	A	2,02	<b>2,40</b>
12	Shunt 40A /60mV	7 3060 0040	AD	29,33	<b>34,90</b>	19	LED 5mm, rot	6 0005 0600	A	1,85	<b>2,20</b>
12	Shunt 60A /60mV	7 3060 0060	AD	29,33	<b>34,90</b>	19	LED 5mm, gelb	6 0005 0610	A	1,85	<b>2,20</b>
12	SQB Water (10-180 Ohm, lin.)	6 0490 9182	A	58,82	<b>70,-</b>	19	LED 5mm, grün	6 0005 0620	A	1,85	<b>2,20</b>
12	SQB Fuel (10-180 Ohm, lin.)	6 0490 9183	A	58,82	<b>70,-</b>	19	LED 10mm, grün	6 0005 1020	A	3,53	<b>4,20</b>
12	SQB 250V (AC)	6 0495 0250	A	42,02	<b>50,-</b>	19	LED 10mm, gelb	6 0005 1010	A	3,53	<b>4,20</b>
12	SQB 0-15/30A (AC)	6 0495 1530	A	35,29	<b>42,-</b>	19	LED 10mm, rot	6 0005 1000	A	3,53	<b>4,20</b>
12	SQB 0-25/50A (AC)	6 0495 2550	A	35,29	<b>42,-</b>	19	SL 9 rot	6 0009 0557	A	2,18	<b>2,60</b>
12	ZQB 50 Hz (AC)	6 0495 4555	A	100,-	<b>119,-</b>	20	SQS 48 /8-16V	6 0480 0816	A	54,62	<b>65,-</b>
12	STV 223	0 2000 2230	A	26,89	<b>32,-</b>	20	SQS 48 /16-32V	6 0480 1632	A	54,62	<b>65,-</b>
13	POS 6	0 8000 6060	A	91,60	<b>109,-</b>	20	SQS 48 /0-25A	6 0481 0025	A	49,58	<b>59,-</b>
13	3130-F11B-H7T1-W29AG3-6A	1 3130 2006	B+	13,61	<b>16,20</b>	20	SQS 48 /0-40A	6 0481 0040	A	49,58	<b>59,-</b>
13	3130-F11B-H7T1-W29AG3-10A	1 3130 2010	B+	13,61	<b>16,20</b>	20	SQS 48 /0-60A /60mV	6 0482 0060	A	47,06	<b>56,-</b>
13	3130-F11B-H7T1-W29AG3-16A	1 3130 2016	B+	13,61	<b>16,20</b>	20	SQS 48 /0-100A /60mV	6 0482 0100	A	47,06	<b>56,-</b>
13	3130-F11B-H7T1-W29AG3-20A	1 3130 2020	B+	13,61	<b>16,20</b>	20	SQS 48 /0-150A /60mV	6 0482 0150	A	47,06	<b>56,-</b>
13	3130-F11B-H7T1-W29AG3-30A	1 3130 2030	B+	28,32	<b>33,70</b>	20	SQS 48 /25-0-25A	6 0481 2525	A	52,94	<b>63,-</b>
13	3130-F12B-H7T1-W29AG3-6A	1 3131 2006	B+	16,30	<b>19,40</b>	20	SQS 48 /40-0-40A	6 0481 4040	A	52,94	<b>63,-</b>
13	3130-F12B-H7T1-W29AG3-10A	1 3131 2010	B+	16,30	<b>19,40</b>	20	SQS 48 /60-0-60A /60mV	6 0482 6060	A	49,58	<b>59,-</b>
13	3130-F12B-H7T1-W29AG3-16A	1 3131 2016	B+	16,30	<b>19,40</b>	20	Shunt 60A /60mV	7 3060 0060	AD	29,33	<b>34,90</b>
						20	Shunt 100A /60mV	7 3060 0100	AD	29,33	<b>34,90</b>
						20	Shunt 150A /60mV	7 3060 0150	AD	29,33	<b>34,90</b>
						20	SQE 48 /0-250V (150 V)	6 0485 0250	A	36,97	<b>44,-</b>
						20	SQE 48 /0-15/30A	6 0485 1530	A	36,13	<b>43,-</b>

Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR	Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR
20	SQE 48 /0-25/50A	6 0485 2550	A	36,13	43,--	28	KS 2-80	0 4922 0060	A	48,74	58,--
20	ZQS 48 /45-50-55Hz	6 0485 4555	A	100,--	119,--	29	AL 12/30	0 4212 3013	A	368,91	439,--
20	SL 230 rot	5 1837 3102	A	3,11	3,70	29	ALC 12/50 (ab 2. Quartal 10)	0 4212 5013	A	553,78	659,--
20	SL 230 grün	6 1837 3108	A		3,70	29	ALC 12/80 (ab 2. Quartal 10)	0 4212 8013	A	755,46	899,--
20	SLI 230	5 1431 0230	A	13,36	15,90	29	AL 24/20	0 4224 2023	A	385,71	459,--
20	DT 12/24L rot	7 6014 8481	A	16,72	19,90	29	ALC 24/40 (ab 2. Quartal 10)	0 4224 4023	A	654,62	779,--
20	DT 12/24L sw	7 6014 8480	A	16,72	19,90	29	LCM	0 8000 4001	AD	158,82	189,--
20	DT 12/24K rot	7 6014 8601	A	14,20	16,90	29	PSM (ab 2. Quartal 10)	0 7100 2000	AD	251,26	299,--
20	DT 12/24K sw	7 6014 8600	A	14,20	16,90	30	PL 12/200	0 4412 2001	A	1847,90	2199,--
21	STV 66/25	0 2800 6625	A	7,82	9,30	30	PL 24/125	0 4424 1251	A	1679,83	1999,--
21	Panel 66/25	0 2990 6625	A	6,39	7,60	30	PL 36/80	0 4436 0801	A	1931,93	2299,--
21	Ausschalter 0-1	5 1801 1102	A	1,43	1,70	30	PL 48/60	0 4448 0601	A	1931,93	2299,--
21	Taster 0-1	5 1801 1202	A	2,44	2,90	31	LMB 12 (ab 2. Quartal 10)	0 4112 1000	A	503,36	599,--
21	Umschalter 1-2	5 1803 1102	A	2,10	2,50	31	LMB 24 (ab 3. Quartal 10)	0 4124 0500	A	n/a	n/a
21	Umschalter 1-0-2	5 1808 1103	A	3,03	3,60	31	Temp-AL	0 5900 3001	A	13,45	16,--
21	Umschalter 1-0-2tast	5 1808 1202	A	4,12	4,90	<b>WECHSELRICHTER</b>					
21	Umschalter 1tast-0-2tast	5 1808 1302	A	3,45	4,10	32	XTM 1500-12	7 0003 1512	B	1679,83	1999,--
21	Ausschalter 0-1 weiß	5 1801 1101	A	1,68	2,--	32	XTM 2000-12	7 0003 2012	B	2015,97	2399,--
21	Umschalter 1-0-2 weiß	5 1808 1101	A	2,69	3,20	32	XTH 3000-12	7 0003 3012	B	2688,24	3199,--
21	Schutzkappe für Wippschalter	5 2308 9011	A	0,76	0,90	32	XTM 2400-24	7 0003 2424	B	1763,87	2099,--
21	STV 66/40	0 2800 6640	A	7,82	9,30	32	XTM 3500-24	7 0003 3524	B	2184,03	2599,--
21	Panel 66/40	0 2990 6640	A	6,39	7,60	32	XTH 5000-24	7 0003 5024	B	3528,57	4199,--
21	Ausschalter bel. 230V 0-1	5 1830 3112	A	2,86	3,40	33	RCC-02	7 0006 9020	B	209,24	249,--
21	Ausschalter 0-1	5 1831 3312	A	2,10	2,50	33	RCC-03	7 0006 9030	B	242,86	289,--
21	Taster 0-1	5 1831 3402	A	3,45	4,10	33	BTS 01	7 0006 9003	B	46,22	55,--
21	Umschalter 1-2	5 1833 3302	A	2,69	3,20	33	CAB-RJ-5	7 0006 9015	B	16,72	19,90
21	Umschalter 1-0-2	5 1838 3502	A	2,94	3,50	33	CAB-RJ-20	7 0006 9016	B	29,41	35,--
21	Umschalter 1-0-(2)	5 1838 1602	A	3,70	4,40	33	XPC 1400-12	7 0006 1112	B	1175,63	1399,--
21	Umschalter (1)-0-(2)	5 1838 3402	A	3,61	4,30	33	XPC 2200-24	7 0006 1824	B	1259,66	1499,--
21	STV 66/50	0 2800 6650	A	11,34	13,50	33	CT35	7 0006 9001	B	47,90	57,--
21	Panel 66/50	0 2991 0018	A	6,72	8,--	33	RCC-01	7 0006 9000	B	222,69	265,--
21	Ausschalter 0-1	5 1932 3112	A	4,62	5,50	34	AJ 275-12	7 0005 0212	B	234,45	279,--
21	Taster 0-1	5 1932 3413	A	5,71	6,80	34	AJ 350-24	7 0005 0224	B	251,26	299,--
21	Umschalter 1-0-2	5 1939 3119	A	5,71	6,80	34	AJ 500-12	7 0005 0412	B	452,94	539,--
21	Umtaster 1-0-2	5 1939 3312	A	6,64	7,90	34	AJ 600-24	7 0005 0424	B	452,94	539,--
21	CG 4 A 241	6 4004 2410	A	38,66	46,--	34	AJ 1000-12	7 0005 0812	B	755,46	899,--
21	CG 4-A 232	6 4004 2320	A	56,30	67,--	34	AJ 1300-24	7 0005 0824	B	755,46	899,--
21	Druckschalter 0-1	5 1841 1101	A	4,12	4,90	34	AJ 2100-12	7 0005 2012	B	1511,76	1799,--
21	Drucktaster 1-2	5 1843 1201	A	4,12	4,90	34	AJ 2400-24	7 0005 2024	B	1259,66	1499,--
21	Kippschalter 0-1	5 1821 1101	A	2,94	3,50	34	FB-AJ	0 4900 7000	A	33,53	39,90
21	Kippschalter 0-1 2pol	5 1822 1101	A	4,96	5,90	<b>SPANNUNGSWANDLER</b>					
21	Kippschalter 1-0-2	5 1828 1101	A	3,78	4,50	35	PV 3s	7 0020 0003	A	34,87	41,50
21	Schutzkappe für Kippschalter	5 3430 1023	A	2,35	2,80	35	PV 6s	7 0020 0006	A	45,38	54,--
21	ZSK 15	5 0031 0104	A	3,78	4,50	35	PV 12s	7 0020 0012	A	76,47	91,--
21	ZSD	6 0018 0027	A	41,93	49,90	35	PV 18s	7 0020 0018	A	113,45	135,--
21	Kippschalter chrom 0-1	5 0031 6838	A	9,16	10,90	35	PV 24s	7 0020 0024	A	143,70	171,--
21	Kippschalter chrom (1)-0_(2)	5 0031 6592	A	10,50	12,50	35	DD 24-12 600	7 0020 0050	A	503,36	599,--
21	Kippschalter chrom 1-0-2	5 0031 6594	A	10,50	12,50	35	PV 3i	7 0021 0003	A	68,07	81,--
22	STV 715	0 2000 7150	A	133,61	159,--	35	PV 12i	7 0021 0012	A	151,26	180,--
22	STV 714	0 2000 7140	A	94,12	112,--	35	PV 24i	7 0021 0024	A	289,92	345,--
22	STV 713	0 2000 7130	A	83,19	99,--	35	DDi 12-12 36	7 0022 1103	A	97,48	116,--
22	STV 711	0 2000 7110	A	35,29	42,--	35	DDi 12-12 72	7 0022 1107	A	128,57	153,--
23	STV 722	0 2000 7220	A	284,87	339,--	35	DD 12-24 72	7 0022 1207	A	128,57	153,--
23	STV 700 MY	0 2000 7005	A	133,61	159,--	35	DD 12-24 240	7 0022 1228	A	264,71	315,--
23	3131-AF1HTFWB0000-1Y3-6A	1 3135 1006	A	19,29	22,95	35	DD 48-12 108	7 0022 4111	A	111,76	133,--
23	3131-AF1HTFWB0000-1Y3-10A	1 3135 1010	A	19,29	22,95	<b>PBUS-SYSTEM</b>					
23	3131-AF1HTFWB0000-1Y3-16A	1 3135 1016	A	19,29	22,95	36	PSM (ab 2. Quartal 10)	0 7100 2000	AD	251,26	299,--
23	3131-AF1HTFWB0000-1Y3-20A	1 3135 1020	A	19,29	22,95	36	SHC 300 (ab 2. Quartal 10)	0 7100 0300	AD	125,21	149,--
23	3131-CF1HTFWB0000-1Y3-10A	1 3135 2010	A	19,29	22,95	38	Temp-AL	0 5900 3001	A	13,45	16,--
23	3131-BF1INQ-WB0000-1Y3-20A	1 3135 3020	A	19,66	23,40	38	SHB 50	6 0892 5501	A+	7,48	8,90
23	3131-DF1INQ-WB0000-1Y3-20A	1 3135 4020	A	19,66	23,40	38	SHB 75	6 0892 5751	A+	7,48	8,90
23	Wippen für 3131	1 2222 8xxx	A	2,02	2,40	38	SHB 125	6 0892 6121	A+	7,48	8,90
<b>LADEGERÄTE</b>						38	SHB 250	6 0892 6251	A+	7,48	8,90
28	AL 12/15 F1	0 4312 1512	A	419,33	499,--	39	EM-box (ab 2. Quartal 10)	0 7100 1000	A	1000,--	1190,--
28	AL 12/10	0 4212 1000	A	175,63	209,--	40	E-TA POWER MODUL	1 0010 2400	C	755,46	899,--
28	AL 12/15	0 4212 1512	A	234,45	279,--	40	E-TA PANEL MODUL	1 0010 2500	C	755,46	899,--
28	AL 24/8	0 4224 0822	A	242,86	289,--						
28	FAL	0 4900 2002	A	29,33	34,90						
29	Temp-AL	0 5900 3001	A	13,45	16,--						
28	KS 2-15	0 4922 0015	A	16,81	20,--						
28	KS 2-30	0 4922 0030	A	26,89	32,--						
28	KS 2-50	0 4922 0045	A	36,97	44,--						

Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR	Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR
42	CMT (ab 2. Quartal 10)	0 7100 0400	AD	125,21	149,--	48	FAF -12V	0 2801 1020	AD	32,77	39,--
42	CMC (ab 2. Quartal 10)	0 7100 0485	AD	125,21	149,--	48	FAF -24V	0 2802 1020	AD	32,77	39,--
42	STC 6 (ab 2. Quartal 10)	0 7100 0206	AD	167,23	199,--	X	Waste-Water /52mm	2 0778 0771	M+	31,01	36,90
42	CMR 4 (ab 3. Quartal 10)	0 7100 0040	AD	n/a	n/a	49	Fuel 52	2 0778 0541	M+	31,01	36,90
42	PBUS-Kabel 0,5m	5 3000 0050	AD	4,20	5,--	49	TGT 200	6 6011 7080	A	74,79	89,--
42	PBUS-Kabel 1m	5 3000 0100	AD	5,04	6,--	49	TGT 250	6 6011 7081	A	79,83	95,--
42	PBUS-Kabel 2m	5 3000 0200	AD	6,72	8,--	49	TGT 300	6 6011 7082	A	88,24	105,--
42	PBUS-Kabel 5m	5 3000 0500	AD	8,40	10,--	49	TGT 350	6 6011 7083	A	96,64	115,--
42	PBUS-Kabel 10m	5 3000 1000	AD	12,61	15,--	49	TGT 400	6 6011 7084	A	105,04	125,--
42	CBT	5 3000 0012	A	3,36	4,--	49	TGT 450	6 6011 7103	A	113,45	135,--
43	ACM 3	0 7000 2330	A	184,03	219,--	49	TGT 500	6 6011 7085	A	117,65	140,--
43	ACW 65-3	0 7000 2403	A	251,26	299,--	49	TGT 600	6 6011 7086	A	130,25	155,--
43	Gehäuse ACW	0 1990 0011	A	35,29	42,--	49	TGT 700	6 6011 7087	A	142,86	170,--
43	Gehäuse ACW+3	0 1990 0009	A	40,34	48,--	49	TGT 800	6 6011 7088	A	201,68	240,--
43	Relais 4031-230V	0 1990 0015	A	8,32	9,90	49	GWf	6 6010 9000	A	7,98	9,50
43	Relaissockel 4031	0 1990 0020	A	3,78	4,50	49	Water 52	2 0778 0601	M+	31,01	36,90
<b>BATTERIE MONITORE</b>						49	TGW 200	6 6011 7091	A	79,83	95,--
45	BCM 1	0 7000 1000	AD	175,63	209,--	49	TGW 250	6 6011 7092	A	85,71	102,--
45	BCM 1A	0 7000 1001	AD	184,03	219,--	49	TGW 300	6 6011 7093	A	94,12	112,--
45	BCM R 12V	0 7000 1112	AD	251,26	299,--	49	TGW 350	6 6011 7094	A	102,52	122,--
45	BCM R 24V	0 7000 1124	AD	251,26	299,--	49	TGW 400	6 6011 7095	A	109,24	130,--
45	SHA-Kabel 10m	0 7000 1091	A	49,58	59,--	49	TGW 450	6 6011 7104	A	117,65	140,--
45	ASH1-1A	6 0030 3411	A	2,52	3,--	49	TGW 500	6 6011 7096	A	126,05	150,--
45	SHA 300 (ab 2. Quartal 10)	0 7000 0300	A	108,40	129,--	49	TGW 600	6 6011 7097	A	134,45	160,--
X	SHA 150	0 7000 0150	AD	105,04	125,--	49	TGW 700	6 6011 7098	A	147,06	175,--
X	SHA 600	0 7000 0600	AD	150,42	179,--	49	TGW 800	6 6011 7099	A	214,29	255,--
X	SAS 4	0 8000 9014	AD	25,13	29,90	49	GWw	6 6010 9002	A	7,98	9,50
X	BLM 1	0 7000 1200	AD	217,65	259,--	49	TRV	6 6011 9000	A	3,78	4,50
X	BLM 1 (Aufbau)	0 7000 1201	AD	226,05	269,--	<b>LANDANSCHLUSS</b>					
X	BCM 2	0 7000 2000	AD	234,45	279,--	50	LAE 100	0 1000 1003	AD	150,42	179,--
X	BCM 2 (Aufbau)	0 7000 2001	AD	242,86	289,--	50	LAE 110	0 1000 1100	AD	234,45	279,--
X	SHA 150-A2	0 7000 0152	AD	105,04	125,--	51	LAE 220	0 1000 2201	AD	116,81	139,--
X	SHA 600-A2	0 7000 0602	AD	150,42	179,--	51	LAE 205	0 1000 2050	A	66,39	79,--
<b>TANKMESSUNG</b>						51	LAE 210	0 1000 2101	A	158,82	189,--
46	TCM 1	0 8000 1003	AD	167,23	199,--	51	LAE 230	0 1000 2300	AD	200,84	239,--
46	TCM 2	0 8000 1012	AD	167,23	199,--	51	CAG 20 BH	6 4120 2111	A	85,71	102,--
46	TCM 4	0 8000 1400	AD	167,23	199,--	51	LAE 241	0 1000 2410	A	57,98	69,--
46	DFS	7 0003 0304	A	63,03	75,--	51	LAE 116 BH	0 1000 1160	A	318,49	379,--
47	UTV 20	7 0219 3520	AD	72,18	85,90	52	LAE 111	0 1000 1110	A	419,33	499,--
47	UTV 25	7 0219 3525	AD	72,18	85,90	52	CAG 20 LG	6 4120 2110	A	85,71	102,--
47	UTV 30	7 0219 3530	AD	72,18	85,90	52	Leer CA	0 2900 2060	A	13,87	16,50
47	UTV 35	7 0219 3535	AD	72,18	85,90	52	CH 16-A291	6 4020 2910	A	40,34	48,--
47	UTV 40	7 0219 3540	AD	72,18	85,90	52	CA 63-A291	6 4042 2910	A	120,17	143,--
47	UTV 45	7 0219 3545	AD	72,18	85,90	52	CH 16-A211 LG	6 4020 2110	A	57,98	69,--
47	UTV 50	7 0219 3550	AD	72,18	85,90	52	CH 16-A211 LW	6 4020 2111	A	57,98	69,--
47	UTV 60	7 0219 3560	AD	72,18	85,90	52	CA 63-A211 LG	6 4042 2110	A	156,30	186,--
47	UTV 70	7 0219 3570	AD	72,18	85,90	52	CA 63-A211 LW	6 4042 2111	A	156,30	186,--
47	UTV 80	7 0219 3580	AD	72,18	85,90	52	CH 16-A251	6 4020 2510	A	94,12	112,--
47	UFT 40	7 0219 9400	AD	11,68	13,90	52	CA 63-A251	6 4042 2510	A	246,22	293,--
47	UFT 80	7 0219 9800	AD	14,20	16,90	52	CH 16-D926	6 4020 7980	A	142,02	169,--
47	UTS 25	7 0219 9025	A	19,24	22,90	52	CA 63-D926	6 4042 7980	A	402,52	479,--
47	UTS 50	7 0219 9050	A	20,92	24,90	53	LAU 216 (ab 2. Quartal 10)	0 1100 2160	A	226,05	269,--
47	Prog UTV	7 0219 0000	O	25,21	30,--	53	LAU 216 F (ab 2. Quartal 10)	0 1100 2161	A	335,29	399,--
47	Water UTV 52	2 0778 2001	AD	33,53	39,90	53	LAU 325 (ab 2. Quartal 10)	0 1100 3250	A	293,28	349,--
47	Fuel UTV 52	2 0778 2021	AD	33,53	39,90	53	LAU 340 (ab 2. Quartal 10)	0 1100 3400	A	377,31	449,--
47	Waste-Water UTV 52	2 0778 2041	AD	33,53	39,90	53	LAU 325 F (ab 2. Quartal 10)	0 1100 3251	A	419,33	499,--
47	UTA 250	7 0219 5000	A	251,26	299,--	53	LAU 340 F (ab 2. Quartal 10)	0 1100 3401	A	503,36	599,--
48	UTN 20	7 0219 3920	AD	71,34	84,90	X	LAE 242	0 1000 2420	A	200,84	239,--
48	UTN 25	7 0219 3925	AD	71,34	84,90	X	LAE 252 FI	0 1000 2520	A	335,29	399,--
48	UTN 30	7 0219 3930	AD	71,34	84,90	X	LAE 253 FI	0 1000 2530	A	385,71	459,--
48	UTN 35	7 0219 3935	AD	71,34	84,90	54	MPC 2,5-15	7 0050 2821	A	96,64	115,--
48	UTN 40	7 0219 3940	AD	71,34	84,90	54	MPC 2,5-25	7 0050 2822	A	142,02	169,--
48	UTN 45	7 0219 3945	AD	71,34	84,90	54	MPC 4-25	7 0050 2832	A	172,27	205,--
48	UTN 50	7 0219 3950	AD	71,34	84,90	54	MP16-10	7 0050 1610	A	66,39	79,--
48	UTN 60	7 0219 3960	AD	71,34	84,90	54	MP 32-16	7 0050 3216	A	91,60	109,--
48	UTN 70	7 0219 3970	AD	71,34	84,90	54	MPS 16-10	7 0050 1611	A	54,54	64,90
48	UTN 80	7 0219 3980	AD	71,34	84,90	54	MPS 32-16	7 0050 3217	A	74,79	89,--
48	TAN 101	0 2800 0510	AD	14,29	17,--	54	MPB	7 0050 7021	A	15,97	19,--
48	AS 100-12V	6 0360 4320	A	8,82	10,50	54	H07BQ-F 3x2,5 mm²	7 0050 2530	A	3,78	4,50
48	AS 100-24V	6 0360 4340	A	8,82	10,50	54	H07BQ-F 3x2,5 mm², 50m Ring	7 0050 2530	A	142,02	169,--
48	TRS 130	6 6011 7102	A	57,98	69,--	54	H07BQ-F 3x4 mm²	7 0051 4030	A	5,29	6,30
48	RSW	0 8930 0008	A	15,97	19,--	54	H07BQ-F 3x4 mm², 50m Ring	7 0051 4030	A	200,84	239,--
						54	H07BQ-F 3x6 mm²	7 0051 6030	A	6,64	7,90

Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikelgruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR	Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikelgruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR
54	H07BQ-F, 3x6 mm <sup>2</sup> , 50m Ring	7 0051 6030	A	251,26	299,-	63	BH 200 F	6 0003 5200	A	42,86	51,-
54	RS Land GL	4 0692 3003	A+	31,85	37,90	63	BH 400 F	6 0003 5400	A	54,62	65,-
54	RS Land GL /DK	4 0692 3002	A+	37,73	44,90	63	BH 500 F	6 0003 5500	A	105,04	125,-
54	H07RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>	5 0730 2530	A	3,07	3,65	63	BH 220 F	6 0003 5220	A	71,43	85,-
54	H07RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 25m Ring	5 2730 2530	A	63,87	76,-	63	Ersatzschlüssel für BH 220,400	6 0003 5999	A	6,55	7,80
54	Schutzbügel für 692	0 0570 0000	A	15,04	17,90	63	BHM 300	7 0010 6006	AD	24,37	29,-
55	CEE-GS wd	6 0602 3569	AD	31,85	37,90	63	BHM 220 (2-polig)	7 0010 6010	AD	41,18	49,-
55	CEE-KD-wd	6 0600 0540	AD	13,28	15,80	63	BHM 230	7 0010 6011	AD	41,18	49,-
55	CEE-KS-wd	6 0600 0278	AD	15,88	18,90	63	BWS 350	7 0010 9001	AD	36,97	44,-
55	MGS wd	7 0007 0303	AD	83,19	99,-	63	BH 1000 F	7 6210 0840	AD	19,24	22,90
55	MKD wd mit Frontkappe	7 0007 0304	AD	66,39	79,-	63	BH 1000 B	7 6210 0842	AD	31,85	37,90
55	CEE-KS	6 0003 6504	AD	4,12	4,90	63	Ersatzschlüssel für BH1000,2000	7 6210 0849	A	6,47	7,70
55	CEE-KD	6 0003 6502	AD	4,62	5,50	64	TSA 12/15	0 8000 1215	AD	57,98	69,-
55	CEE-WKD	6 0003 6524	AD	14,20	16,90	64	TSA 24/15	0 8000 2415	AD	57,98	69,-
55	CEE-GSS	6 0003 6513	AD	17,56	20,90	64	FBH 12/300	6 0303 1311	B	192,44	229,-
55	CEE-GSK	6 0003 6511	AD	20,17	24,-	64	FBH 24/300	6 0303 1312	B	192,44	229,-
56	RTR 25 230//230	0 6025 2323	A	713,45	849,-	64	FBH 12/500	6 0305 1121	B	318,49	379,-
56	RTR 25 115//230	0 6025 1123	A	755,46	899,-	64	FBH 24/500	6 0305 1122	B	318,49	379,-
56	RTR 25 230//115	0 6025 2311	A	713,45	849,-	65	FB-TSA	0 8000 9126	AD	27,73	33,-
56	RTR 25 115-230//230	0 6025 1223	A	881,51	1049,-	65	TSA 12 FBH	0 8000 1210	AD	64,71	77,-
56	RTR 36 230//230	0 6036 2323	A	839,50	999,-	65	TSA 24 FBH	0 8000 2410	AD	64,71	77,-
56	RTR 36 115//230	0 6036 1123	A	881,51	1049,-	65	CG4-A200	6 4004 2001	A	42,86	51,-
56	RTR 36 230//115	0 6036 2311	A	839,50	999,-	65	CG4-A214	6 4004 2141	A	46,22	55,-
56	RTR 36 115-230//230	0 6036 1223	A	1032,77	1229,-	65	RBS 90 -12 V	6 0290 1311	A	54,62	65,-
56	Gl 16	7 0009 0016	A	83,19	99,-	65	RBS 90 -24 V	6 0290 1312	A	54,62	65,-
<b>BATTERIEN</b>						65	RBS 300 -12 V	6 0293 1311	B	167,23	199,-
58	G 25	6 0131 0025	C	126,05	150,-	65	RBS 300 -24 V	6 0293 1312	B	167,23	199,-
58	G 40	6 0131 0040	C	166,39	198,-	65	SSR 12V	6 0021 9012	A	26,05	31,-
58	G 60	6 0131 0057	C	208,40	248,-	65	SSR 24V	6 0021 9024	A	26,05	31,-
58	G 80	6 0131 0075	C	225,21	268,-	66	1610-21-8A	1 1610 2008	B	10,29	12,25
58	G 85	6 0131 0080	C	277,31	330,-	66	1610-21-15A	1 1610 2015	B	10,29	12,25
58	G 110	6 0131 0110	C	398,32	474,-	66	1610-21-25A	1 1610 2025	B	10,29	12,25
58	G 120	6 0131 0115	C	386,55	460,-	66	1170-01-8A	1 1170 0008	C	10,29	12,25
58	G 120S	6 0131 0120	C	386,55	460,-	66	1170-01-15A	1 1170 0015	C	10,29	12,25
58	G 140	6 0131 0135	C	461,34	549,-	66	1170-01-25A	1 1170 0025	C	10,29	12,25
58	G 210	6 0131 0200	C	587,39	699,-	66	ASH 1	6 0030 0341	A+	1,68	2,-
58	G 180/6	6 0131 0180	C	371,43	442,-	66	12P10	1 1170 9000	B	3,78	4,50
58	MAX 900	6 1874 9552	C	193,28	230,-	66	SKL	1 2222 3301	B	6,72	8,-
58	AGM 900	6 1874 9900	C	189,08	225,-	66	SKL-B	1 2222 3201	B	3,95	4,70
59	BK6 - 1 Paar +/-	6 0008 0006	A+	7,48	8,90	66	ASH 6	6 0010 0600	A+	6,64	7,90
59	BKM - 1 Paar +/-	6 0008 0000	A+	5,80	6,90	66	ASH 8	6 0010 0590	A+	8,32	9,90
59	BKN - 1 Paar +/-	7 6128 0060	A+	5,46	6,50	66	NS35x7,5 (0,5m)	6 2080 1733	A	3,78	4,50
59	BA 6	6 0140 4568	A+	2,52	3,-	67	8345-C01A-U3T1-DB1A1B-40A	1 8345 0040	B	46,22	55,-
59	BKS	7 6128 0070	A	10,-	11,90	67	8345-C01A-U3T1-DB1A1B-60A	1 8345 0060	B	46,22	55,-
59	TR70-12V	0 8000 7012	AD	13,87	16,50	67	8345-C01A-U3T1-DB1A1B-100A	1 8345 0100	B	46,22	55,-
59	TR70-24V	0 8000 7024	AD	13,87	16,50	67	8345-C01A-U3T1-DB1A1B-125A	1 8345 0125	B	55,88	66,50
59	PowerCheq	7 0001 6150	B	91,60	109,-	67	8345-COPB-U3R1-DB1B2B-160A	1 8345 0160	B	122,61	145,90
<b>LADESTROMVERTEILER</b>						67	MPE 110	0 2800 4400	A	14,71	17,50
60	MBI 150-2	7 0006 1502	AD	150,42	179,-	67	MPE 112	0 3005 1327	A	17,56	20,90
60	MBI 150-3	7 0006 1503	AD	192,44	229,-	67	MPE 101	0 2800 4100	A	12,18	14,50
60	MBI 200-3	7 0006 2003	AD	251,26	299,-	67	410-K-1-04-40A	1 0410 0040	B	105,04	125,-
61	BTR 702 L	7 0702 0070	AD	47,90	57,-	67	410-K-1-04-63A	1 0410 0063	B	105,04	125,-
61	BTR 703 L	7 0703 0070	AD	81,51	97,-	67	410-K-1-04-100A	1 0410 0100	B	115,13	137,-
61	BTR 1202 L	7 1202 0120	AD	91,60	109,-	67	410-K-1-04-125A	1 0410 0125	B	115,13	137,-
61	BTR 1203 L	7 1203 0120	AD	138,66	165,-	67	437-K60-5-07-160A	1 0437 0160	C	299,16	356,-
61	BTR 1602 L	7 1602 0160	AD	147,06	175,-	67	437-K60-5-07-240A	1 0437 0240	C	299,16	356,-
61	BTR 1603 L	7 1603 0160	AD	205,88	245,-	68	1140-G111-P1M1-10A	1 1141 0010	C	9,66	11,50
61	BTR 2703 L	7 2703 0070	AD	155,46	185,-	68	1140-G111-P1M1-16A	1 1141 0016	C	9,66	11,50
61	BTR 702 R	7 0702 4070	AD	68,91	82,-	68	2-5700-HG1-K10-DD-6A	1 2570 0006	B+	15,88	18,90
61	BTR 703 R	7 0703 4070	AD	105,04	125,-	68	2-5700-HG1-K10-DD-8A	1 2570 0008	B+	15,88	18,90
61	LMR 12V/100	6 0130 3180	AD	75,21	89,50	68	2-5700-HG1-K10-DD-10A	1 2570 0010	B+	15,88	18,90
61	LMR 24V/100	6 0130 3190	AD	75,21	89,50	68	2-5700-HG1-K10-DD-12A	1 2570 0012	B+	15,88	18,90
61	KBH	6 0139 8010	AD	8,82	10,50	68	2-5700-HG1-K10-DD-16A	1 2570 0016	B+	15,88	18,90
61	LMR 14,5V	6 0130 5120	AD	22,69	27,-	68	2-5700-HG1-K10-DD-20A	1 2570 0020	B+	15,88	18,90
61	LMR 14,8V	6 0130 5310	AD	26,89	32,-	68	2-5700-HG1-K10-DD-25A	1 2570 0025	B+	15,88	18,90
62	ACR 12/24	7 0010 7610	A	83,19	99,-	68	B017	1 2107 3901	B	6,13	7,30
62	SBM 12/20	0 6100 1220	A	184,03	219,-	68	B006	1 2108 3201	B	6,13	7,30
62	SBM 24/16	0 6100 2420	A	184,03	219,-	69	4130-G211-K4M1-30A	1 4130 0030	B	21,43	25,50
<b>BORDINSTALLATION</b>						69	4130-G211-K4M1-40A	1 4130 0040	B	21,43	25,50
69	4130-G211-K4M1-50A	1 4130 0050	B	21,43	25,50	69	4130-G211-K4M1-60A	1 4130 0060	B	21,43	25,50
69	4130-G211-K4M1-60A	1 4130 0060	B	21,43	25,50	69	4130-G211-K4M1-70A	1 4130 0070	B	21,43	25,50
69	4130-G211-K4M1-70A	1 4130 0070	B	21,43	25,50	69	413-K54-N2-30A	1 0413 0030	C	75,04	89,30
69	413-K54-N2-30A	1 0413 0030	C	75,04	89,30	69	413-K54-N2-40A	1 0413 0040	C	75,04	89,30
69	413-K54-N2-40A	1 0413 0040	C	75,04	89,30	69	413-K54-N2-50A	1 0413 0050	C	75,04	89,30
69	413-K54-N2-50A	1 0413 0050	C	75,04	89,30						



Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR	Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR
79	Flanschdose Radar	4 9788 0018	A+	36,89	<b>43,90</b>	84	ZHD 24/240 weiß	3 5002 2000	B	73,95	<b>88,--</b>
79	Kupplungsstecker Koax	4 9783 0001	A+	14,20	<b>16,90</b>	84	ZHD 24/240 braun	3 5002 2010	B	73,95	<b>88,--</b>
79	Kupplungsdose Koax	4 9782 0001	A+	20,59	<b>24,50</b>	84	ZHD 24/240 schwarz	3 5002 2020	B	73,95	<b>88,--</b>
79	Flanschdose Koax	4 9784 0001	A+	15,04	<b>17,90</b>	84	ZHD 24-240 chrom glänzend	3 5002 2018	B	87,39	<b>104,--</b>
79	Schutzkappe Kuppl.-stecker -694	4 0425 1700	A+	6,64	<b>7,90</b>	84	ZHD 24-240 gold glänzend	3 5002 2038	B	87,39	<b>104,--</b>
79	Schutzkappe Kuppl.-dose -694	4 0426 1700	A+	6,64	<b>7,90</b>	84	TMJ schwarz	6 0945 5905	A+	1,85	<b>2,20</b>
79	Schutzkappe Flanschstecker -694	4 0427 1700	A+	6,64	<b>7,90</b>	84	TMJ weiß	6 0945 5909	A+	1,85	<b>2,20</b>
79	Schutzkappe Flanschdose -694	4 0428 1700	A+	6,64	<b>7,90</b>	84	Chinch audio ws/rt	6 0900 1989	A+	26,30	<b>31,30</b>
79	Winkelgehäuse -694	0 0666 0000	A+	11,34	<b>13,50</b>	84	Chinch video ge	6 0900 1992	A+	13,70	<b>16,30</b>
79	Aufbaugeschäuse -694	0 0667 0000	A+	10,--	<b>11,90</b>	84	VGA	6 0900 1994	A+	51,26	<b>61,--</b>
80	DD 06	0 8400 0006	AD	20,17	<b>24,--</b>	84	RJ 45	6 0900 1985	A+	15,71	<b>18,70</b>
80	DD 10	0 8400 0010	AD	21,01	<b>25,--</b>	84	Blindmodul	6 0900 1990	A+	1,60	<b>1,90</b>
80	DD 16	0 8400 0016	A	37,82	<b>45,--</b>	84	ZD 12 /24 schwarz	6 0945 7055	A+	14,45	<b>17,20</b>
80	DD 20	0 8400 0020	A	46,22	<b>55,--</b>	84	KD 12 /24 braun	6 0495 1751	A+	7,65	<b>9,10</b>
80	DDK 06 /6-11mm	7 7000 8011	A+	4,96	<b>5,90</b>	84	KD 12 /24 weiß	6 0495 1759	A+	7,65	<b>9,10</b>
80	DDK 10 /10-13mm	7 7000 8013	A+	5,80	<b>6,90</b>	84	KD 12 /24 schwarz	6 0495 1755	A+	7,65	<b>9,10</b>
80	DDK 16 /12-16mm	7 7000 8016	A+	6,30	<b>7,50</b>	85	ND 230 braun	6 0941 8551	A+	5,71	<b>6,80</b>
80	KDT 8	5 0081 2163	A+	0,67	<b>0,80</b>	85	ND 230 weiß	6 0941 8552	A+	5,71	<b>6,80</b>
80	Kupplungsstecker Serie 720 - 3pol.	4 9105 0303	A	5,46	<b>6,50</b>	85	ND 230 schwarz	6 0941 8555	A+	5,71	<b>6,80</b>
80	Kupplungsdose Serie 720 - 3pol.	4 9106 0303	A	6,05	<b>7,20</b>	85	ND 230CH braun	6 0962 4951	A+	11,43	<b>13,60</b>
80	Kupplungsstecker Serie 720 - 5pol.	4 9113 0305	A	7,23	<b>8,60</b>	85	ND 230CH weiß	6 0962 4952	A+	11,43	<b>13,60</b>
80	Kupplungsdose Serie 720 - 5pol.	4 9114 0305	A	9,16	<b>10,90</b>	85	ND 230CH schwarz	6 0962 4955	A+	11,43	<b>13,60</b>
80	Schutzkappe Dose	4 2586 0000	A	2,77	<b>3,30</b>	85	ND 230F braun	6 0961 8551	A+	6,81	<b>8,10</b>
80	Schutzkappe Stecker	4 2587 0000	A	5,80	<b>6,90</b>	85	ND 230F schwarz	6 0961 8582	A+	6,81	<b>8,10</b>
80	UHF-Stecker PL 259	6 0006 0259	A+	2,02	<b>2,40</b>	85	ND 230F weiß	6 0961 8555	A+	6,81	<b>8,10</b>
80	Reduzierhülse UG 175/U	6 0006 0175	A+	1,18	<b>1,40</b>	85	ES 230W braun	6 0936 5651	A+	7,23	<b>8,60</b>
80	UHF-Flanschdose SO 239	6 0006 0239	A+	2,10	<b>2,50</b>	85	ES 230W weiß	6 0936 5659	A+	7,23	<b>8,60</b>
80	Schutzkappe MX 913/U	6 0006 0913	A+	4,96	<b>5,90</b>	85	ES 230W schwarz	6 0936 5655	A+	7,23	<b>8,60</b>
80	UHF-Verbinder PL 258	6 0006 0258	A+	3,28	<b>3,90</b>	85	ES 230 W chrom matt	6 0936 5628	A+	15,04	<b>17,90</b>
80	UHF-T-Verbinder M 358	6 0006 0358	A+	5,80	<b>6,90</b>	85	ES 230 W chrom glänzend	6 0936 5618	A+	15,29	<b>18,20</b>
80	BNC-UHF Adapter	6 0006 0120	A+	2,27	<b>2,70</b>	85	ES 230 W gold glänzend	6 0936 5638	A+	15,29	<b>18,20</b>
81	LB 80 S	6 1209 8000	AD	28,49	<b>33,90</b>	85	ES 230T braun	6 0936 7151	A+	7,23	<b>8,60</b>
81	LB 80 D	6 1210 8000	AD	30,17	<b>35,90</b>	85	ES 230T weiß	6 0936 7159	A+	7,23	<b>8,60</b>
81	LB 80 H	6 1768 0000	AD	5,04	<b>6,--</b>	85	ES 230T schwarz	6 0936 7155	A+	7,23	<b>8,60</b>
81	MCS 12V	6 0011 1012	AD	11,68	<b>13,90</b>	85	ES 230 T chrom matt	6 0936 7128	A+	14,54	<b>17,30</b>
81	MCF 12V	6 0011 1112	AD	12,52	<b>14,90</b>	85	ES 230 T chrom glänzend	6 0936 7118	A+	14,87	<b>17,70</b>
81	MCS 24V	6 0011 1024	AD	11,68	<b>13,90</b>	85	ES 230 T gold glänzend	6 0936 7138	A+	14,87	<b>17,70</b>
81	MCF 24V	6 0011 1124	AD	12,52	<b>14,90</b>	85	ES 230S braun	6 0936 5551	A+	11,30	<b>13,45</b>
81	MC Clip	6 0011 9199	AD	7,48	<b>8,90</b>	85	ES 230S weiß	6 0936 5559	A+	11,30	<b>13,45</b>
82	US 12 /24-8A	3 6771 1000	M+	3,45	<b>4,10</b>	85	ES 230S schwarz	6 0936 5555	A+	11,30	<b>13,45</b>
82	US 12 /24-16A	3 6771 1010	M+	4,24	<b>5,05</b>	85	ES 230 S chrom matt	6 0936 5528	A+	15,04	<b>17,90</b>
82	USL 12/24-8A	3 6771 1100	M+	5,71	<b>6,80</b>	85	ES 230 S chrom glänzend	6 0936 5518	A+	15,46	<b>18,40</b>
82	SUS 12 /24-8A	3 6771 2000	M+	3,87	<b>4,60</b>	85	ES 230 S gold glänzend	6 0936 5538	A+	15,46	<b>18,40</b>
82	SWS 12 /24-8A	3 6774 2000	M+	6,05	<b>7,20</b>	85	FD koax, braun	6 0945 1951	A+	11,93	<b>14,20</b>
82	UWS 12 /24-8A	3 5773 0000	M+	9,41	<b>11,20</b>	85	FD koax, weiß	6 0945 1959	A+	11,93	<b>14,20</b>
82	NS 12 /24 -15	3 5300 5001	M+	4,20	<b>5,--</b>	85	FD koax, schwarz	6 0945 1955	A+	11,93	<b>14,20</b>
82	ASD 12 /24	3 5760 8002	M+	4,83	<b>5,75</b>	85	USB, weiß 12V	6 0945 2609	A	41,18	<b>49,--</b>
82	ESD 12 /24 MP	0 8000 0401	M+	7,52	<b>8,95</b>	85	USB, schwarz 12V	6 0945 2605	A	41,18	<b>49,--</b>
82	ESD 12 /24	3 5760 7002	M+	4,16	<b>4,95</b>	85	KLD braun	6 0918 2851	A+	3,24	<b>3,85</b>
82	DSD 12 /24	3 5761 2002	M+	9,66	<b>11,50</b>	85	KLD weiß	6 0918 2859	A+	3,24	<b>3,85</b>
82	WSD 12/24	3 5200 5000	A	17,23	<b>20,50</b>	85	KLD schwarz	6 0918 2855	A+	3,24	<b>3,85</b>
82	KP 12 /24	3 5762 0000	M+	3,61	<b>4,30</b>	85	KLD chrom matt	6 0918 2828	A+	7,56	<b>9,--</b>
83	AZS 12V	7 0002 1212	M+	8,57	<b>10,20</b>	85	KLD chrom glänzend	6 0918 2818	A+	7,73	<b>9,20</b>
83	AZS 24V	7 0002 1224	M+	8,57	<b>10,20</b>	85	KLD gold glänzend	6 0918 2838	A+	13,03	<b>15,50</b>
83	ESD 12V eckig	7 0002 1206	M+	5,04	<b>6,--</b>	85	ADR 1 braun	6 0918 2751	A+	1,34	<b>1,60</b>
83	ESD 12V rund	7 0002 1216	M+	5,21	<b>6,20</b>	85	ADR 1 weiß	6 0918 2759	A+	1,34	<b>1,60</b>
83	ESD 12V gewinde	7 0002 1218	M+	6,47	<b>7,70</b>	85	ADR 1 schwarz	6 0918 2755	A+	1,34	<b>1,60</b>
83	ESD 24V gewinde	7 0002 1824	M+	6,47	<b>7,70</b>	85	ADR 1 chrom matt	6 0918 2728	A+	5,38	<b>6,40</b>
83	PSD 12/24 MP	3 6804 1000	M+	7,82	<b>9,30</b>	85	ADR 1 chrom glänzend	6 0918 2718	A+	5,38	<b>6,40</b>
83	PSD 12/24	3 5790 6100	M+	6,47	<b>7,70</b>	85	ADR 1 gold glänzend	6 0918 2738	A+	8,24	<b>9,80</b>
83	AZD 12/24	3 6760 4000	M+	7,69	<b>9,15</b>	85	ADR 2 braun	6 0918 2651	A+	3,19	<b>3,80</b>
83	DZD 12/24	3 6760 1000	M+	18,91	<b>22,50</b>	85	ADR 2 weiß	6 0918 2659	A+	3,19	<b>3,80</b>
83	ZKP 12 /24	3 6765 2000	M+	19,75	<b>23,50</b>	85	ADR 2 schwarz	6 0918 2655	A+	3,19	<b>3,80</b>
83	NSA 12/24	3 6787 2900	M+	8,66	<b>10,30</b>	85	ADR 2 chrom matt	6 0918 2628	A+	7,14	<b>8,50</b>
83	AK 12 /24	3 6787 2000	M+	8,32	<b>9,90</b>	85	ADR 2 chrom glänzend	6 0918 2618	A+	7,14	<b>8,50</b>
83	WK 12/24	3 6781 8100	M+	15,04	<b>17,90</b>	85	ADR 2 gold glänzend	6 0918 2638	A+	7,14	<b>8,50</b>
83	VK 12 /24	3 6781 4000	M+	12,52	<b>14,90</b>	85	ADR 3 braun	6 0918 1951	A+	4,12	<b>4,90</b>
83	ZKPZ 12/24	3 6787 9000	M+	16,72	<b>19,90</b>	85	ADR 3 weiß	6 0918 1959	A+	4,12	<b>4,90</b>
83	KPB 12/24	3 6787 4000	M+	10,--	<b>11,90</b>	85	ADR 3 schwarz	6 0918 1955	A+	4,12	<b>4,90</b>
<b>SCHALTER UND STECKDOSEN</b>						85	ADR 3 chrom matt	6 0918 1928	A+	8,32	<b>9,90</b>
84	ZHD 12/70 ws	3 5002 1000	B	52,02	<b>61,90</b>	85	DZR braun	6 0918 2551	A+	1,26	<b>1,50</b>
84	ZHD 12/70 sw	3 5002 1020	B	52,02	<b>61,90</b>	85	DZR weiß	6 0918 2552	A+	1,26	<b>1,50</b>
84	ZHD 12/70 br	3 5002 1010	B	52,02	<b>61,90</b>	85	DZR schwarz	6 0918 2555	A+	1,26	<b>1,50</b>
84	ZHD 12-70 chrom glänzend	3 5002 1018	B	63,03	<b>75,--</b>	85	ABG braun	6 0911 5151	A+	5,97	<b>7,10</b>
84	ZHD 12-70 gold glänzend	3 5002 1038	B	63,03	<b>75,--</b>	85	ABG weiß	6 0911 5159	A+	5,97	<b>7,10</b>
						<b>VERBINDUNGSTECHNIK</b>					
86	WW 6/70	5 0000 1070	C	184,03	<b>219,--</b>						

Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR	Seite	Artikel	Artikel-Nr.	Artikel gruppe	ohne MwSt. EUR	Endpreis EUR
86	WW 10/120	5 0000 1012	C	200,84	239,-	88	H07VK 2,5 mm <sup>2</sup> , rot, 100 m Ring	5 1380 0253	A	46,22	55,-
86	RKS 6 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 1080	A+	0,59	0,70	88	H07VK 2,5 mm <sup>2</sup> , blau	5 0380 0251	A	0,67	0,80
86	RKS 6 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 1100	A+	0,59	0,70	88	H07VK 2,5 mm <sup>2</sup> , blau, 100 m Ring	5 1380 0251	A	46,22	55,-
86	RKS 10 mm <sup>2</sup> /6 mm	5 0100 2060	A+	0,59	0,70	88	H07VK 2,5 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 0250	A	0,67	0,80
86	RKS 10 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 2080	A+	0,59	0,70	88	H07VK 2,5 mm <sup>2</sup> , schwarz, 100 m Ring	5 1380 0250	A	46,22	55,-
86	RKS 10 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 2100	A+	0,59	0,70	88	H07VK 4 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 0403	A	0,92	1,10
86	RKS 16 mm <sup>2</sup> /6 mm	5 0100 3060	A+	0,67	0,80	88	H07VK 4 mm <sup>2</sup> , rot, 100 m Ring	5 1380 0403	A	66,39	79,-
86	RKS 16 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 3080	A+	0,67	0,80	88	H07VK 4 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 0400	A	0,92	1,10
86	RKS 16 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 3100	A+	0,67	0,80	88	H07VK 4 mm <sup>2</sup> , schwarz, 100 m Ring	5 1380 0400	A	66,39	79,-
86	RKS 25 mm <sup>2</sup> /6 mm	5 0100 4060	A+	1,01	1,20	88	H07VK 6 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 0603	A	1,39	1,65
86	RKS 25 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 4080	A+	1,01	1,20	88	H07VK 6 mm <sup>2</sup> , rot, 100 m Ring	5 1380 0603	A	102,52	122,-
86	RKS 25 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 4100	A+	1,01	1,20	88	H07VK 6 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 0600	A	1,39	1,65
86	RKS 35 mm <sup>2</sup> /6 mm	5 0100 5060	A+	1,34	1,60	88	H07VK 6 mm <sup>2</sup> , schwarz, 100 m Ring	5 1380 0600	A	102,52	122,-
86	RKS 35 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 5080	A+	1,34	1,60	88	H07VK 10 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 1003	A	2,27	2,70
86	RKS 35 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 5100	A+	1,34	1,60	88	H07VK 10 mm <sup>2</sup> , rot, 100 m Ring	5 1380 1003	A	171,43	204,-
86	RKS 35 mm <sup>2</sup> /16 mm	5 0100 5160	A+	1,34	1,60	88	H07VK 10 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 1000	A	2,27	2,70
86	RKS 50 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 6080	A+	2,02	2,40	88	H07VK 10 mm <sup>2</sup> , schwarz, 100 m Ring	5 1380 1000	A	171,43	204,-
86	RKS 50 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 6100	A+	2,02	2,40	88	H07VK 16 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 1603	A	3,53	4,20
86	RKS 50 mm <sup>2</sup> /12 mm	5 0100 6120	A+	2,02	2,40	88	H07VK 16 mm <sup>2</sup> , rot, 100 m Ring	5 1380 1603	A	265,55	316,-
86	RKS 50 mm <sup>2</sup> /16 mm	5 0100 6160	A+	2,69	3,20	88	H07VK 16 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 1600	A	3,53	4,20
86	RKS 70 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 7080	A+	2,69	3,20	88	H07VK 16 mm <sup>2</sup> , schwarz, 100 m Ring	5 1380 1600	A	265,55	316,-
86	RKS 70 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 7100	A+	2,69	3,20	88	H07VK 25 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 2503	A	5,63	6,70
86	RKS 70 mm <sup>2</sup> /12 mm	5 0100 7120	A+	2,94	3,50	88	H07VK 25 mm <sup>2</sup> , rot, 50 m Ring	5 1380 2503	A	209,24	249,-
86	RKS 70 mm <sup>2</sup> /16 mm	5 0100 7160	A+	2,94	3,50	88	H07VK 25 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 2500	A	5,63	6,70
86	RKS 95 mm <sup>2</sup> /8 mm	5 0100 8080	A+	2,94	3,50	88	H07VK 25 mm <sup>2</sup> , schwarz, 50 m Ring	5 1380 2500	A	209,24	249,-
86	RKS 95 mm <sup>2</sup> /10 mm	5 0100 8100	A+	3,28	3,90	88	H07VK 35 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 3503	A	7,82	9,30
86	RKS 95 mm <sup>2</sup> /12 mm	5 0100 8120	A+	3,28	3,90	88	H07VK 35 mm <sup>2</sup> , rot, 50 m Ring	5 1380 3503	A	293,28	349,-
86	RKS 95 mm <sup>2</sup> /16 mm	5 0100 8160	A+	3,78	4,50	88	H07VK 35 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 3500	A	7,82	9,30
86	SKS 16, 10-16 mm <sup>2</sup>	5 0200 1016	A+	0,59	0,70	88	H07VK 35 mm <sup>2</sup> , schwarz, 50 m Ring	5 1380 3500	A	293,28	349,-
86	SKS 35, 25-50 mm <sup>2</sup>	5 0200 2550	A+	1,26	1,50	88	OB 2x1,5 mm <sup>2</sup>	5 0001 1077	A	1,01	1,20
86	SKS 70, 50-95 mm <sup>2</sup>	5 0200 5095	A+	2,18	2,60	88	OB 2x1,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 1077	A	36,13	43,-
86	AEH BOX	5 9165 9000	A	19,75	23,50	88	JB 3x1,5 mm <sup>2</sup>	5 0001 1078	A	1,26	1,50
86	EWZ 0,5-4 mm <sup>2</sup>	5 0000 0560	A	33,53	39,90	88	JB 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 1078	A	43,70	52,-
86	EWZ 6-16 mm <sup>2</sup>	5 0000 0561	A	31,85	37,90	88	OB 4x1,5 mm <sup>2</sup>	5 0001 1081	A	2,02	2,40
87	Uni-Crimp WZ 42	5 0000 0042	B	47,82	56,90	88	OB 4x1,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 1081	A	69,75	83,-
87	UNI-Crimp WZ 43	5 0000 0043	B	50,34	59,90	88	OB 2x2,5 mm <sup>2</sup>	5 0001 1104	A	2,02	2,40
87	UNI-Crimp WZ 45	5 0000 0045	B	50,34	59,90	88	OB 2x2,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 1104	A	71,43	85,-
87	FSH 4,8 mm /1,5-2,5 mm <sup>2</sup> (VPE 10St.)	5 9048 1525	AD	1,43	1,70	88	JB 3x2,5 mm <sup>2</sup>	5 0001 1105	A	2,77	3,30
87	FSH 6,3 mm /1,5-2,5 mm <sup>2</sup> (VPE 10St.)	5 9063 1525	AD	1,43	1,70	88	JB 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 1105	A	96,64	115,-
87	FSH 6,3 mm /4-6 mm <sup>2</sup> (VPE 10St.)	5 9063 4060	AD	1,43	1,70	88	OZ 4x2,5 mm <sup>2</sup>	5 0001 1108	A	3,36	4,-
87	AZH 6,3 mm /1,5-2,5 mm <sup>2</sup> (VPE 10St.)	5 9263 1525	AD	2,69	3,20	88	OZ 4x2,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 1108	A	117,65	140,-
87	ITT 4,8 mm (VPE 10St.)	5 9948 1525	AD	1,26	1,50	88	OB 2x4 mm <sup>2</sup>	5 0001 1121	A	4,37	5,20
87	ITT 6,3 mm (VPE 10St.)	5 9963 1525	AD	1,26	1,50	88	OB 2x4 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 1121	A	163,87	195,-
87	FSI 6,3 mm/0,5-1 mm <sup>2</sup> (VPE 10St.)	5 9163 0510	AD	2,02	2,40	88	H07BQ-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>	7 0050 2530	A	3,78	4,50
87	FSI 6,3 mm/1,5-2,5 mm <sup>2</sup> (VPE 10St.)	5 9163 1525	AD	2,18	2,60	88	H07BQ-F 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	7 0051 2530	A	142,02	169,-
87	FSI 6,3 mm/4-6 mm <sup>2</sup> (VPE 10St.)	5 9163 4060	AD	2,18	2,60	88	H07RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>	5 0730 2530	A	3,11	3,70
87	QKS 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> /4 mm (VPE 10St.)	5 1630 0004	AD	1,76	2,10	88	H07RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1730 2530	A	114,29	136,-
87	QKS 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> /5 mm (VPE 10St.)	5 1630 0005	AD	1,76	2,10	88	LIYY 8x0,5 mm <sup>2</sup>	5 0001 8091	A	2,52	3,-
87	QKS 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> /6 mm (VPE 10St.)	5 1630 0006	AD	1,76	2,10	88	LIYY 8x0,5 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1001 8091	A	91,60	109,-
87	QKS 4-6 mm <sup>2</sup> /4 mm (VPE 10St.)	5 1650 0004	AD	1,93	2,30	88	H01N2-D 16 mm <sup>2</sup>	5 0003 1002	A	5,80	6,90
87	QKS 4-6 mm <sup>2</sup> /5 mm (VPE 10St.)	5 1650 0005	AD	1,93	2,30	88	H01N2-D 16 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1003 1002	A	217,65	259,-
87	QKS 4-6 mm <sup>2</sup> /6 mm (VPE 10St.)	5 1650 0006	AD	1,93	2,30	88	H01N2-D 25 mm <sup>2</sup>	5 0003 1003	A	7,98	9,50
87	KMS 10	5 0024 0009	C	36,05	42,90	88	H01N2-D 25 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1003 1003	A	298,32	355,-
87	SSB Set	6 0012 9005	AD	9,16	10,90	88	H01N2-D 35 mm <sup>2</sup>	5 0003 1004	A	10,34	12,30
<b>KABEL</b>						88	H01N2-D 35 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1003 1004	A	385,71	459,-
88	H07VK 1,5 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 0153	A	0,42	0,50	88	H01N2-D 50 mm <sup>2</sup>	5 0003 1005	A	14,03	16,70
88	H07VK 1,5 mm <sup>2</sup> , rot, 100 m Ring	5 1380 0153	A	28,57	34,-	88	H01N2-D 50 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1003 1005	A	525,21	625,-
88	H07VK 1,5 mm <sup>2</sup> , blau	5 0380 0151	A	0,42	0,50	88	H01N2-D 70 mm <sup>2</sup>	5 0003 1006	A	19,16	22,80
88	H07VK 1,5 mm <sup>2</sup> , blau, 100 m Ring	5 1380 0151	A	28,57	34,-	88	H01N2-D 70 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1003 1006	A	721,85	859,-
88	H07VK 1,5 mm <sup>2</sup> , schwarz	5 0380 0150	A	0,42	0,50	88	H01N2-D 95 mm <sup>2</sup>	5 0003 1007	A	26,81	31,90
88	H07VK 1,5 mm <sup>2</sup> , schwarz, 100 m Ring	5 1380 0150	A	28,57	34,-	88	H01N2-D 95 mm <sup>2</sup> , 50 m Ring	5 1003 1007	A	1007,56	1199,-
88	H07VK 2,5 mm <sup>2</sup> , rot	5 0380 0253	A	0,67	0,80	88	RG 58 C/U - 50 Ohm	5 0305 0580	A	1,18	1,40
						88	RG 58 C/U - 50 Ohm, 100 m Ring	5 1305 0580	A	87,39	104,-
						88	RG 213 U - 50 Ohm	5 0305 2130	A	3,53	4,20
						88	RG 213 U - 50 Ohm, 50 m Ring	5 1305 2130	A	130,25	155,-

**ERLÄUTERUNGEN ZUR PREISLISTE**

- Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.
- Preise ohne gesetzliche Mehrwertsteuer sind nur für den Wiederverkauf und Export-Geschäfte bestimmt.
- Sämtliche Preise verstehen sich für Lieferung ab Lager Remseck am Neckar, ausschließlich Verpackung. Die Verpackungsverordnung "VerpackV" wird berücksichtigt.
- Bei Aufträgen mit einem Netto-Bestellwert von unter 20,- EUR berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 10,- EUR. Ausgenommen sind Ersatz- und Teillieferungen.
- Allen Lieferungen liegen unsere „Allgemeine Geschäftsbedingungen“ zugrunde.
- Bei Bezahlung innerhalb von acht Tagen gewähren wir bei Rechnungssummen über 100,- EUR 2 % Skonto. Wir behalten uns Lieferungen per Nachnahme ausdrücklich vor.
- Mit Erscheinen dieser Preisliste „Januar 2010“ am 1. Januar 2010 verlieren alle bisherigen Preisnotierungen ihre Gültigkeit.