

Kurs / Exchange rate / Cours / T. de Cambio	Währung / Carrenny / Monnaie / Moneda	
1,20	USD	==> 1,00 EUR

PREISLISTE No. EX 4-2011-03

Der Preis
 Price
 Le prix
 El precio

- | | | |
|-------------------|------------------------|----------------|
| ▼ wurde ermässigt | ► ist gleich geblieben | ▲ wurde erhöht |
| ▼ was reduced | ► has not changed | ▲ was rised |
| ▼ a été réduit | ► n'a pas changé | ▲ a augmenté |
| ▼ fue reducido | ► ha permanecido igual | ▲ ha aumentado |

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
052 Y		?		0Z-01	- / 57	100	2	80,00	96,00	.
10					- / 24			+		.
10 002 T		?		26-75	8 / -	25	2	50,00	60,00	.
10 004 T		?		26-75	8 / -	25	2	50,00	60,00	.
10 006 T				26-75	8 / -	5/50/1000	2	44,00	52,80	.
10 010 T				26-75	8 / 55	5/50/1000	2	44,00	52,80	.
10 015 T				26-16	8 / -	5/50/1000	2	50,00	60,00	.
10 025 T		?		J-02	0 / -	25	2	100,00	120,00	.
100 002		?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	240,00	.
100 002 C			x	.				+		.
100 002 CAM			x	.				+		.
100 004		?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	240,00	.
100 004 C			x	.				+		.
100 004 CAM			x	.				+		.
100 006		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	180,00	.
100 006 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 006 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	337,20	.
100 010		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	180,00	.
100 010 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 010 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	337,20	.
100 016 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 016 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	337,20	.
100 020		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	180,00	.
100 020 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 020 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	337,20	.
100 025 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 025 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	337,20	.
100 032 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	180,00	.
100 032 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	337,20	.
100 035 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 035 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	337,20	.
100 040		?		19-01	16 / -	3/120	1	150,00	180,00	.
100 040 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	180,00	.
100 040 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	180,00	.
100 050 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 050 CAM			x	0M-08	16 / -	3/120	1	+		1.3.11
100 063 C				64-02	16 / 56	3/120	1	270,00	324,00	.
100 063 CAM			x	0M-08	16 / -	3/120	1	+		1.3.11
100 080 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 080 CAM			x	0M-08	16 / -	3/120	1	+		1.3.11
100 100 C				64-02	16 / -	3/120	1	270,00	324,00	.
100 100 CAM			x	0M-08	16 / -	3/120	1	+		1.3.11
100 125				64-02	16 / -	3/120	1	312,00	374,40	.
100 125 AM		?		64-02	16 / -	3/120	1	325,00	390,00	.
100 160				64-02	16 / -	3/120	1	312,00	374,40	.
100 160 AM		?		0S-14	16 / -	3/120	1	495,00	594,00	.
100 80 100 K		?			0 / -	1	1	3.500,00	4.200,00	.
100 80 160		?			0 / -	1	1	4.000,00	4.800,00	.
100 W/120	KJE 810	?		64-09			1	500,00	600,00	.
100 W/180	KJE 710	?		64-09		4	1	600,00	720,00	.
100-1				64-02	21 / -	3	1	400,00	480,00	.
100-1 PO		?		50-01	21 / -	3	1	270,00	324,00	.
100-1 POE			x	.				+		.
100-3				64-02	21 / -	1	1	1.510,00	1.812,00	.
100-3 PO			x	.				+		.
100-3 POE			x	.				+		.
100-5		?		58-09	18 / -	25	1	100,00	120,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 100-6				0E-14	18 / -	12	1	600,00	720,00	1.3.11
101 025 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	420,00	
101 035 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	420,00	
101 035 CAM			x	.				+		
101 040		?		0-01	17 / -	3/36	1	350,00	420,00	
101 040 C				.				+		
101 040 CAM			x	.				+		
101 050 C				64-02	17 / -	3/36	1	482,00	578,40	
101 050 CAM			x	.				+		
101 063					17 / -	3/36	1	+		
101 063 C				64-02	17 / -	3/36	1	482,00	578,40	
101 063 CAM			x	.				+		
101 080 C				64-02	17 / -	3/36	1	482,00	578,40	
101 080 CAM			x	.				+		
101 100 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	420,00	
101 100 CAM			x	.				+		
101 125 C				64-02	17 / -	3/36	1	482,00	578,40	
101 125 CAM			x	.				+		
101 160 C				64-02	17 / -	3/36	1	482,00	578,40	
101 160 CAM			x	.				+		
101 200				64-02	17 / -	3/36	1	616,00	739,20	
101 200 AM			x	.				+		
101 224		?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	420,00	
101 224 AM			x	.				+		
101 250				64-02	17 / -	3/36	1	616,00	739,20	
101 250 AM			x	.				+		
101-1		?		64-02	21 / -	5	1	530,00	636,00	
101-1 PO			x	.				+		
101-1 POE		?		136-03	0 / -	3	1	700,00	840,00	
101-3		?		64-02	21 / -	1	1	2.100,00	2.520,00	
101-3 PO		?		136-03	21 / -	1	1	2.220,00	2.664,00	
101-3 POE		?		136-03				700,00	840,00	
101-6			x	0E-14	18 / -	10	1	+		
102 035		?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	480,00	
102 035 C			x	.				+		
102 035 CAM			x	.				+		
102 040			x	64-02	17 / -	3/30	1	+		
102 040 C			x	.				+		
102 040 CAM			x	.				+		
102 050			x	64-02	17 / -	3/30	1	+		
102 050 C			x	.				+		
102 050 CAM			x	.				+		
102 063		?		0E-14	17 / -	3/30	1	400,00	480,00	
102 063 C			x	.				+		
102 063 CAM			x	.				+		
102 080			x	64-02	17 / -	3/30	1	+		
102 080 C			x	.				+		
102 080 CAM			x	.				+		
102 100 C		?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	480,00	
102 100 CAM			x	.				+		
102 125		?			17 / -	3/30	1	400,00	480,00	
102 125 C			x	64-02	17 / -	3/30	1	726,00	871,20	
102 125 CAM			x	.				+		
102 160 C				64-02	17 / -	3/30	1	726,00	871,20	
102 160 CAM			x	.				+		
102 200 C				64-02	17 / -	3/30	1	726,00	871,20	
102 200 CAM			x	.				+		
102 224 C		?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	480,00	
102 224 CAM			x	.				+		
102 250 C				64-02	17 / -	3/30	1	726,00	871,20	
102 250 CAM			x	.				+		
102 300		?			0 / -	3/30	1	450,00	540,00	
102 315				64-02	17 / -	3/30	1	880,00	1.056,00	
102 315 AM			x	.				+		
102 355		?		64-02	17 / -	3/30	1	450,00	540,00	
102 355 AM			x	.				+		
102 400				64-02	17 / -	3/30	1	880,00	1.056,00	
102 400 AM			x	.				+		
102 80 400		?		106-09	0 / -	1	1	10.650,00	12.780,00	
102-1		?		64-02	21 / -	3	1	680,00	816,00	
102-1 PO		?		124-12	21 / -	5	1	1.130,00	1.356,00	
102-1 POE		?		136-03	0 / -	5	1	950,00	1.140,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
102-3		?		64-02	21 / -	1	1	2.950,00	3.540,00	.
102-3 PO			x	.				+		.
▶ 102-3 POE				64-10			1	4.180,00	5.016,00	1.3.11
102-6			x	0E-14	18 / -	10	1	+		.
103 224		?		135-02	17 / -	3/24	1	850,00	1.020,00	.
103 224 C			x	.				+		.
103 250		?		.		3	1	850,00	1.020,00	.
103 300		?		.		3	1	850,00	1.020,00	.
103 315			x	64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	1.788,00	.
103 315 C			x	.				+		.
103 355		?		64-02	17 / -	3/24	1	850,00	1.020,00	.
103 355 C			x	.				+		.
103 400			x	64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	1.788,00	.
103 400 C			x	.				+		.
103 425		?		0-01	17 / -	3/24	1	800,00	960,00	.
103 500				64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	1.788,00	.
103 630				64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	1.788,00	.
103 80 630		?		0J-04	0 / -	1	1	11.900,00	14.280,00	.
103-1		?		64-02	21 / -	3	1	1.000,00	1.200,00	.
103-1 PO		?		136-03	21 / -	5	1	1.628,00	1.953,60	.
103-1 POE		?		136-03	0 / -	5	1	1.660,00	1.992,00	.
103-3		?		64-02	0 / -	1	1	3.700,00	4.440,00	.
▶ 103-3 PO		?		.		1	1	3.700,00	4.440,00	1.3.11
103-3 POE		?		64-10	0 / -	1	1	3.700,00	4.440,00	.
103-6		?		0E-14	18 / -	10	1	760,00	912,00	.
104 1000 S		?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	6.780,00	.
104 1200 S		?			17 / -	1	1	5.650,00	6.780,00	.
104 1250 S		?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	6.780,00	.
104 700 S		?			17 / -	1	1	5.650,00	6.780,00	.
104 800 S		?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	6.780,00	.
104-1 PO		?		96-02	21 / -	1	1	6.330,00	7.596,00	.
▶ 104-1 POE		?		139-06		3	1	6.330,00	7.596,00	1.3.11
104-3 PO			x	.				+		.
104-5			x	.				+		.
105		?		0S-14	18 / -	5	1	536,00	643,20	.
106		?		0S-14	18 / -	1	1	4.800,00	5.760,00	.
11					- / 24			+		.
11 000.5		?			9 / -	25	1	100,00	120,00	.
11 000.5 T		?		139-02	9 / -	25	1	100,00	120,00	.
11 001		?			9 / -	25	1	100,00	120,00	.
11 001 T		?		139-02	9 / -	25	1	100,00	120,00	.
11 002				0G-08	9 / -	25/500	2	44,00	52,80	.
11 002 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	230,00	276,00	.
11 002 T				26-75	9 / -	5/50/500	1	35,00	42,00	.
11 004		?		139-02	9 / -	25	1	44,00	52,80	.
11 004 FF				0M-08	10 / -	25	2	230,00	276,00	.
11 004 T				26-75	9 / -	25	1	35,00	42,00	.
11 006				0G-08	9 / -	5/500	2	40,00	48,00	.
11 006 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	184,00	220,80	.
11 006 T				26-75	9 / -	5/50/500	2	32,00	38,40	.
11 010			x	0G-08	9 / -	5/500	2	34,00	40,80	.
11 010 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	184,00	220,80	.
▲ 11 010 T				26-16	9 / -	5/50/500	2	29,00	34,80	1.3.11
11 010.6		?		0-1	9 / -	5x5/500	2	35,00	42,00	.
11 010.6 T		?		0-1	9 / -	5x5/500	2	35,00	42,00	.
11 016			x	0G-08	9 / -	5/500	2	34,00	40,80	.
11 016 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	174,00	208,80	.
▲ 11 016 T				26-16	9 / -	5/50/500	2	29,00	34,80	1.3.11
11 020			x	0G-08	9 / -	5/500	2	36,00	43,20	.
11 020 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	177,00	212,40	.
▲ 11 020 T				26-16	9 / -	5/50/500	2	31,50	37,80	1.3.11
11 025			x	0G-08	9 / -	5/500	2	38,00	45,60	.
11 025 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	200,00	240,00	.
▲ 11 025 T				26-16	9 / 55	5/50/500	2	31,50	37,80	1.3.11
11 030 FF		?		19-01	10 / -	25	1	100,00	120,00	.
11 030.25		?		26-75	0 / -	5/50/500	2	60,00	72,00	.
11 030.25 T		?		26-75	0 / -	25	2	70,00	84,00	.
11 035			x	0G-08	9 / -	25/250	2	51,00	61,20	.
11 035 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	260,00	312,00	.
▲ 11 035 T				26-16	9 / -	25/500	2	47,50	57,00	1.3.11
11 035.25 T				26-75	9 / -	25/500	2	60,00	72,00	.
11 040 T		?		26-75	0 / -	25	1	48,00	57,60	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
11 050			x	0G-08	9 / -	25/250	2	55,00	66,00	.
11 050 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	322,00	386,40	.
▲ 11 050 T				26-16	9 / -	25/500	2	47,50	57,00	1.3.11
11 063			x	0G-08	9 / -	25/250	2	57,00	68,40	.
11 063 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	332,00	398,40	.
▲ 11 063 T				26-16	9 / -	25/500	2	47,50	57,00	1.3.11
11 063.25		?		26-75	0 / -	25	2	60,00	72,00	.
11 063.25 T		?		26-75	0 / -	25	2	65,00	78,00	.
11 080		?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	144,00	.
11 080 T		?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	144,00	.
11 100 T				0G-08	9 / -	10	1	273,00	327,60	.
11 100.63		?		26-75	0 / -	25	1	100,00	120,00	.
11 100.63 T		?		0J-02	0 / -	25	2	120,00	144,00	.
11 125		?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	240,00	.
11 125 T		?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	240,00	.
11 160		?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	240,00	.
11 160 T		?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	240,00	.
11 200 T				0G-08	9 / -	10	1	1.026,00	1.231,20	.
110 020		?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	288,00	.
110 025		?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	288,00	.
110 032		?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	288,00	.
110 035		?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	288,00	.
110 050		?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	288,00	.
110 063		?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	288,00	.
110 080		?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	288,00	.
110 100		?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	288,00	.
110 125		?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	360,00	.
110 160		?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	360,00	.
110-1		?		136-02	21 / 56	3	1	360,00	432,00	.
110-1 PO		?		136-02	21 / -	3	1	530,00	636,00	.
▶ 110-1 POE		?		139-06		3	1	530,00	636,00	1.3.11
110-3		?		64-02	21 / 56	1	1	1.770,00	2.124,00	.
▶ 110-3 PO		?		58-09	21 / -	1	1	1.900,00	2.280,00	1.3.11
▶ 110-3 POE		?					1	1.900,00	2.280,00	1.3.11
110-6		?		0E-14	18 / -	10	1	300,00	360,00	.
115 025 GM				0S-14	13 / 55	50/250	2	71,00	85,20	.
115 063 GM				0S-14	13 / -	50/250	2	98,00	117,60	.
115 100		?		139-02	13 / -	10	1	250,00	300,00	.
115 200		?		0E-11	13 / -	5	1	1.500,00	1.800,00	.
116 025		?		136-03	13 / 55	10	1	300,00	360,00	.
116 025 R		?		136-03	13 / -	10	1	330,00	396,00	.
116 025 S			x	0M-08	13 / -	10	1	227,00	272,40	.
116 025 SR			x	0M-08	13 / -	10	1	270,00	324,00	.
116 063				0M-08	13 / -	10	1	370,00	444,00	.
116 063 R				0M-08	13 / -	10	1	420,00	504,00	.
116 063 S			x	0M-08	13 / -	10	1	371,00	445,20	.
116 063 SR			x	0M-08	13 / -	10	1	420,00	504,00	.
116 100		?		136-03		10	1	800,00	960,00	.
116 100 R		?		136-03	13 / -	6	1	850,00	1.020,00	.
116 510		?		136-03	14 / -	10	2	45,00	54,00	.
116 525		?		136-03	14 / -	50	2	34,00	40,80	.
116 563		?		136-03	14 / -	50	2	39,00	46,80	.
116 625								15,00	18,00	.
116 625 G		?		100-04	14 / -	10/100	1	15,00	18,00	.
116 663 G		?		100-04	14 / -	10/100	1	17,00	20,40	.
116 663 W		?		100-04	14 / -	10/100	1	16,00	19,20	.
116 725 W		?		100-04	14 / -	10/100	1	18,00	21,60	.
116 763 W		?		100-04	14 / -	10/100	1	16,00	19,20	.
▲ 1160 E27				136-03	- / 57	10	1	730,00	876,00	1.3.11
117 025		?		0S-	15 / 55	10	1	290,00	348,00	.
117 063		?		136-03	15 / -	10	1	390,00	468,00	.
117 100		?		106-11	15 / -	2	1	1.140,00	1.368,00	.
117 200		?			15 / -	1	1	2.200,00	2.640,00	.
118 025		?		136-03	15 / 55	10	1	280,00	336,00	.
118 063			x	136-03	15 / -	10	1	1.060,00	1.272,00	.
118 100		?		106-11	15 / -	2	1	1.212,00	1.454,40	.
118 200		?		0-01	15 / -	1	1	2.770,00	3.324,00	.
119 025				136-03	15 / 55	6	1	1.490,00	1.788,00	.
119 063		?		136-03	15 / -	6	1	850,00	1.020,00	.
12					- / 24			+		.
12 000.5		?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	120,00	.
12 000.5 T		?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	120,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
12 001		?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	120,00	.
12 001 T		?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	120,00	.
12 002 T				26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	43,20	.
12 004 T				26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	43,20	.
12 006 T				26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	43,20	.
12 010 T				26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	43,20	.
12 016 T				26-75	7 / 55	25/1000	2	36,00	43,20	.
12 020		?		139-02	7 / -	25/1000	1	20,00	24,00	.
12 020 T		?		26-75	7 / -	25/1000	1	30,00	36,00	.
12 025		?		139-02	7 / -	25/1000	1	20,00	24,00	.
12 025 T		?		26-75	7 / -	25/1000	1	30,00	36,00	.
12 030		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	36,00	.
12 030 T		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	36,00	.
12 035		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	36,00	.
12 035 T		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	36,00	.
12 040 T				26-75	0 / -	25/1000	2	64,00	76,80	.
121 520		?		0E-16	6 / -	50	1	30,00	36,00	.
125 025		?		139-02	7 / 55	25	1	48,00	57,60	.
126 025		?		139-02	7 / -	20	1	90,00	108,00	.
126 025 R		?		139-02	7 / -	20	1	122,00	146,40	.
126 525		?			7 / -	10	1	33,00	39,60	.
127 025		?		139-02	7 / 55	20	1	116,00	139,20	.
128 025		?		139-02	7 / -	20	1	142,00	170,40	.
13					- / 24			+		.
13 002				0G-08	4 / 55	10/500	1	37,50	45,00	.
13 004				0G-08	4 / 55	10/500	1	37,50	45,00	.
13 006				0G-08	4 / 55	10/500	1	33,50	40,20	.
13 010				0G-08	4 / 55	10/500	1	32,00	38,40	.
13 016				0G-08	4 / 55	10/500	1	32,00	38,40	.
▼ 13 020				0G-08	4 / 55	10/250	1	38,00	45,60	1.3.11
▼ 13 025				26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	45,60	1.3.11
13 035				26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	45,60	.
13 050				26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	45,60	.
13 063				26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	45,60	.
13 080				0G-08	4 / 55	10	1	480,00	576,00	.
13 100				0G-08	4 / 55	10	1	517,00	620,40	.
135 016		?		26-75	4 / 55	20/1000	1	30,00	36,00	.
135 063				26-75	4 / -	20/1000	1	46,00	55,20	.
135 100				26-16	4 / -	10	2	300,00	360,00	.
136 016		?		124-12	4 / -	20	1	166,00	199,20	.
136 016 AD		?		124-12	0 / -	20	1	192,00	230,40	.
136 016 S		?		0E-19	4 / -	20	1	162,00	194,40	.
136 016 SAD		?		0E-19	0 / -	20	1	171,00	205,20	.
136 063		?			4 / -	20	1	150,00	180,00	.
136 063 AD		?		124-12	0 / -	20	1	278,00	333,60	.
136 063 S			x	.				+		.
136 063 SAD				0G-08	0 / -	20	1	360,00	432,00	.
136 100		?		26-21	4 / -	10	1	1.200,00	1.440,00	.
136 100 AD			x	.				+		.
136 100 SAD				26-75	4 / -	10	2	936,00	1.123,20	.
136 316		?		124-12	4 / -	5	1	412,00	494,40	.
136 316 AD		?		124-12	0 / -	5	1	532,00	638,40	.
136 316 S		?		0E-19	4 / -	5	1	434,00	520,80	.
136 316 SAD		?		0E-19	0 / -	5	1	462,00	554,40	.
136 363		?		124-12	4 / -	5	1	590,00	708,00	.
136 363 AD		?		124-12	0 / -	5	1	708,00	849,60	.
136 363 S		?		0E-19	4 / -	5	1	532,00	638,40	.
136 363 SAD		?		0E-19	0 / -	5	1	550,00	660,00	.
136 701		?			4 / -	50	1	60,00	72,00	.
136 703		?		124-12	4 / -	15	1	118,00	141,60	.
1360		?		107-02	88 / -	50/400	2	74,00	88,80	.
1361		?		107-02	88 / -	50/400	2	64,00	76,80	.
1362		?		107-02	88 / -	50/800	2	64,00	76,80	.
1370 FR		?		107-02	89 / -	50/400	2	68,00	81,60	.
1370 SF		?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	74,40	.
1371.1 F		?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	74,40	.
1372.2 F		?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	74,40	.
1373.3 F		?		107-02	89 / -	40/400	2	62,00	74,40	.
1380 SF		?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	79,20	.
1381.1 F		?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	79,20	.
1382.2 F		?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	79,20	.
1383.3 F		?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	79,20	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
14					- / 24			+		
140 1038 00.5 AM		?		36-03	0 / -	10/100	2	78,00	93,60	
140 1038 00.5 GL			x	36-03	0 / -	10/100	2	78,00	93,60	
140 1038 001			x	124-01	36 / -	12	2	+		1.3.11
140 1038 002		?		58-43	36 / -	6	2	326,00	391,20	
140 1038 003		?		58-43	36 / -	4	2	482,00	578,40	
140 1038 01 AM				36-08	0 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 01 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 02 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 02 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 02 KAM			x	.				+		
140 1038 02 KGL		?		124-12	0 / -	0	2	45,00	54,00	
140 1038 04 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 04 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 04 KAM			x	.				+		
140 1038 04 KGL			x	.				+		
140 1038 06 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 06 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 06 KAM			x	.				+		
140 1038 06 KGL			x	.				+		
140 1038 08 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 08 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 08 KAM			x	.				+		
140 1038 08 KGL			x	.				+		
140 1038 10 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 10 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 10 KAM			x	.				+		
140 1038 10 KGL		?		36-08	37 / -	10/100	2	45,00	54,00	
140 1038 12 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 12 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 12 KAM		?		124-12	0 / -	10/100	2	50,00	60,00	
140 1038 12 KGL			x	.				+		
140 1038 16 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 16 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 16 KAM			x	.				+		
140 1038 16 KGL		?		124-12	37 / -	10/100	2	45,00	54,00	
140 1038 20 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 20 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 20 KAM		?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	60,00	
140 1038 20 KGL			x	.				+		
140 1038 25 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 25 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 25 KAM		?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	60,00	
140 1038 25 KGL			x	.				+		
140 1038 32 AM				36-08	38 / -	10/100	2	48,00	57,60	
140 1038 32 GL				36-08	37 / -	10/100	2	30,00	36,00	
140 1038 32 KAM		?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	60,00	
140 1038 32 KGL			x	.				+		
140 1451 001			x	124-01	36 / -	12	2	+		1.3.11
140 1451 002		?		124-01	36 / -	6	2	1.574,00	1.888,80	
140 1451 003			x	124-01	36 / -	4	2	+		1.3.11
140 1451 01 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 01 GL			x	.				+		
140 1451 02 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 02 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 02 KAM			x	.				+		
140 1451 02 KGL			x	.				+		
140 1451 04 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 04 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 04 KAM			x	.				+		
140 1451 04 KGL			x	.				+		
140 1451 06 AM				36-08	38 / -	20/50	2	70,00	84,00	
140 1451 06 GL			x	36-08	87 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 06 KAM			x	.				+		
140 1451 06 KGL			x	.				+		
140 1451 08 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 08 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 08 KAM			x	.				+		
140 1451 08 KGL			x	.				+		
140 1451 10 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 10 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	
140 1451 10 KAM			x	.				+		

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
140 1451 10 KGL			x	.				+		.
140 1451 12 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 12 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	+		1.3.11
140 1451 12 KAM			x	.				+		.
140 1451 12 KGL			x	.				+		.
140 1451 16 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 16 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 16 KAM			x	.				+		.
140 1451 16 KGL			x	.				+		.
140 1451 20 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 20 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 20 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	50,00	60,00	.
140 1451 20 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	65,00	78,00	.
140 1451 25 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 25 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 25 KAM		?	x	.				+		.
140 1451 25 KGL			x	.				+		.
140 1451 32 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 32 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 32 KAM			x	.				+		.
140 1451 32 KGL			x	.				+		.
140 1451 40 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 40 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 40 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 40 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 50 AM				36-08	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 50 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 50 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 50 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 63 AM				36-08	0 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 1451 63 GL			x	36-08	0 / -	10/50	2	70,00	84,00	.
140 2258 001			x	36-08	36 / -	12	2	+		1.3.11
140 2258 002		?		36-08	36 / -	6	2	2.516,00	3.019,20	.
140 2258 003		?		124-01	36 / -	4	2	3.590,00	4.308,00	.
140 2258 06 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 06 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 06 KAM			x	.				+		.
140 2258 06 KGL			x	.				+		.
140 2258 08 AM			x	.				+		.
140 2258 08 GL				124-12	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 08 KAM			x	.				+		.
140 2258 08 KGL			x	.				+		.
140 2258 10 AM			x	.				+		.
140 2258 10 GL				124-12	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 10 KAM			x	.				+		.
140 2258 10 KGL			x	.				+		.
140 2258 100 AM				36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 100 GL				124-01	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 100 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 100 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 12 AM				36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 12 GL				36-03	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 12 KAM			x	.				+		.
140 2258 12 KGL			x	.				+		.
140 2258 125 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 125 GL				36-03	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 125 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 125 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 16 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 16 GL				36-03	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 16 KAM			x	.				+		.
140 2258 16 KGL			x	.				+		.
140 2258 20 AM			x	36-08	3 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 20 GL				124-01	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 20 KAM			x	.				+		.
140 2258 20 KGL			x	.				+		.
140 2258 25 AM				36-03	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 25 GL				124-01	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 25 KAM			x	.				+		.
140 2258 25 KGL			x	.				+		.
140 2258 32 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 32 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
140 2258 32 KAM			x	.				+	.	
140 2258 32 KGL			x	.				+	.	
140 2258 40 AM				36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 40 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 40 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 40 KGL			x	.				+	.	
140 2258 50 AM				36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 50 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 50 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 50 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 63 AM				36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 63 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 63 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 63 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 80 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 80 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	158,40	.
140 2258 80 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 2258 80 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	163,20	.
140 831 001		?		124-12	36 / -	12	2	258,00	309,60	.
140 831 002		?		124-12	36 / -	6	2	576,00	691,20	.
140 831 003		?		124-12	36 / -	4	2	855,00	1.026,00	.
140 831 01 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 01 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 01 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 02 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 02 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 02 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 04 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 04 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 04 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 06 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 06 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 06 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 08 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 08 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 08 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 10 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 10 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 10 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 12 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 12 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 12 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 16 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 16 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 16 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 20 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 20 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
140 831 20 KAM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 25 AM			x	36-08		10x10	2	+	.	
140 831 25 GL			x	36-08		10x10	2	21,00	25,20	.
15					- / 24			+	.	
15 002 C			x	.				+	.	
15 004 C			x	.				+	.	
15 006 B				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 006 BN			x	.				+	.	
15 006 C				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 006 CN			x	.				+	.	
15 010 B				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 010 BN			x	.				+	.	
15 010 C				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 010 CN			x	.				+	.	
15 015 C		?			22 / -		1	150,00	180,00	.
15 016 B				50-04	23 / 55	12/120	1	300,00	360,00	.
15 016 BN			x	.				+	.	
15 016 C				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 016 CN			x	.				+	.	
15 020 B				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 020 BN			x	.				+	.	
15 020 C				50-04	24 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 020 CN			x	.				+	.	
15 020 L		?			22 / -		1	150,00	180,00	.
15 025 B				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
15 025 BN			x	.				+	.	
15 025 C				50-04	24 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 025 CN			x	.				+	.	
15 025 L		?			22 / -	12/120	1	150,00	180,00	.
15 032 B				50-04	23 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 032 BN			x	.				+	.	
15 032 C				50-04	24 / -	12/120	1	300,00	360,00	.
15 032 CN			x	.				+	.	
15 040 B				50-04	23 / -	12/120	1	430,00	516,00	.
15 040 BN			x	.				+	.	
15 040 C				50-04	24 / -	12/120	1	430,00	516,00	.
15 040 CN			x	.				+	.	
15 050 B				50-04	23 / -	12/120	1	430,00	516,00	.
15 050 BN			x	.				+	.	
15 050 C				50-04	24 / -	12/120	1	430,00	516,00	.
15 050 CN			x	.				+	.	
15 063 B				50-04	23 / -	12/120	1	430,00	516,00	.
15 063 BN			x	.				+	.	
15 063 C				50-04	24 / -	12/120	1	430,00	516,00	.
15 063 CN			x	.				+	.	
15 206 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 206 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 210 B				50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 210 C				50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 216 B				50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 216 C				50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 220 B				50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 220 C				50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 225 B				50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 225 C				50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 232 B				50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 232 C				50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.098,00	.
15 240 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	1.416,00	.
15 240 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	1.416,00	.
15 250 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	1.416,00	.
15 250 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	1.416,00	.
15 263 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	1.416,00	.
15 263 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	1.416,00	.
15 306 B				50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 306 BN			x	.				+	.	
15 306 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 306 CN			x	.				+	.	
15 306 L		?		106-05	22 / -	4/40	1	550,00	660,00	.
15 310 B				50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 310 BN			x	.				+	.	
15 310 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 310 CN			x	.				+	.	
15 316 B				50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 316 BN			x	.				+	.	
15 316 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 316 CN			x	.				+	.	
15 316 L		?		106-05	22 / -	4/40	1	550,00	660,00	.
15 320 B				50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 320 BN			x	.				+	.	
15 320 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 320 CN			x	.				+	.	
15 320 L		?		106-05	22 / -	4/40	1	550,00	660,00	.
15 325 B				50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 325 BN			x	.				+	.	
15 325 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 325 CN			x	.				+	.	
15 332 B				50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 332 BN			x	.				+	.	
15 332 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.428,00	.
15 332 CN			x	.				+	.	
15 340 B			x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	2.340,00	.
15 340 BN			x	.				+	.	
15 340 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	2.340,00	.
15 340 CN			x	.				+	.	
15 350 B			x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	2.340,00	.
15 350 BN			x	.				+	.	
15 350 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	2.340,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
15 350 CN			x	.				+	.	
15 363 B			x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	2.340,00	.
15 363 BN			x	.				+	.	
15 363 C				50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	2.340,00	.
15 363 CN			x	.				+	.	
15 363 L		?		124-18	22 / -		1	850,00	1.020,00	.
15 406 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 406 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 410 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 410 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 416 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 416 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 420 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 420 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 425 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 425 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 432 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 432 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 440 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 440 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 450 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 450 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 463 B			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 463 C			x	50-04		4/40	1	+	.	
15 502		?		136-03	26 / -	112	1	152,00	182,40	.
15 504		?		136-03	26 / 55	56	1	264,00	316,80	.
▼ 15 506				136-03	26 / -	42	1	560,00	672,00	1.3.11
▲ 15 729 69 00 KSW	15 759 16 W			0G-03	0 / 25	10	2	750,00	900,00	1.3.11
▼ 15 750 69 40 KSW	15 750 16 KSW			0G-03	0 / 22	10	2	1.100,00	1.320,00	1.3.11
▼ 15 761 69 0 15.125 W	15 761 690 15.125 W			0G-03	0 / 40	10	2	630,00	756,00	1.3.11
▲ 15 761 69 15.1225 W	15 761 15.1225 W			0G-03	0 / -	10	2	650,00	780,00	1.3.11
▼ 15 761 69 15.125 W	15 761 0 15.125 W			0G-03	0 / 40	10	2	790,00	948,00	1.3.11
▼ 15 761 69 15.250 W	15 761 15.250 W			0G-03	0 / 40	10	2	800,00	960,00	1.3.11
▲ 15 762 69 40 W	15 762 10 W			0G-03	0 / 27	10	2	1.620,00	1.944,00	1.3.11
▲ 15 762 69 40.15 W	15 762 15 W			0G-03	0 / -	10	2	1.580,00	1.896,00	1.3.11
▲ 15 763 69 40 KSW	15 763 16 KSW			0G-03	0 / 29	10	2	1.180,00	1.416,00	1.3.11
▲ 15 765 69 13 KSW	15 765 13 KSW			0G-03	0 / 34	10	2	1.690,00	2.028,00	1.3.11
▲ 15 765 69 15 KSW	15 765 15 KSW			0G-03	0 / 34	10	2	1.690,00	2.028,00	1.3.11
▼ 15 766 69 63 KSW	15 766 1016 KSW			0G-03	0 / 36	10	2	918,00	1.101,60	1.3.11
▲ 15 766 69 65 KSW	15 766 10 KSW			0G-03	0 / 36	10	2	820,00	984,00	1.3.11
15 766 69 65.16 KSW	15 766 16 KSW			0G-03	0 / -	10	2	888,00	1.065,60	.
▼ 15 768 69 10.1 KS	15 785 10 KSSZ	?		0G-03	0 / 43	10	2	850,00	1.020,00	1.3.11
▼ 15 768 69 13.1 KS	15 785 11 KSSZ	?		0G-03	0 / 43	10	2	980,00	1.176,00	1.3.11
▲ 15 768 69 40 KSW				0G-03		10	2	1.146,00	1.375,20	1.3.11
▲ 15 770 69 16 KSW	15 770 16 KSW			0G-03	0 / 35	10	2	1.120,00	1.344,00	1.3.11
15 774 40 W	15 77 410 W			8-04	- / 26	10	2	+	.	
▲ 15 774 69 40 W				0G-03		10	2	1.620,00	1.944,00	1.3.11
▲ 15 774 69 40.15 W	15 774 69 15 W			0G-03		10	2	1.580,00	1.896,00	1.3.11
▲ 15 89 601	1411 26409			0G-03	0 / -	10	2	184,00	220,80	1.3.11
▲ 15 89 602	1412 26410			0G-03	0 / -	10	2	242,00	290,40	1.3.11
17 002 L		?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	883,20	.
17 004 L		?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	883,20	.
17 006 L				26-99	12 / -	10/200	2	450,00	540,00	.
17 010 L				26-99	12 / 55	10/200	2	450,00	540,00	.
17 016 L				26-99	12 / -	10/200	2	450,00	540,00	.
17 020 L				26-99	12 / -	10/200	2	450,00	540,00	.
17 025 L				26-99	12 / -	10/200	2	450,00	540,00	.
170 002		?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	48,00	.
170 004				58-09	39 / -	30/900	2	+	.	
170 006				58-09	39 / -	30/900	2	+	.	
170 010		?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	48,00	.
170 016		?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	48,00	.
170 020				58-09	39 / -	30/900	2	+	.	
170 025		?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	48,00	.
1700		?		58-27	91 / -	300	2	12,60	15,12	.
171 002		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
171 004		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
171 006			x	58-09	39 / -	20/600	2	+	.	
171 010		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
171 016		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
171 020		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
171 025		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
171 030		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
171 035		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
171 040		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	48,00	.
172 020			x	.				+		.
172 025			x	.				+		.
172 032			x	.				+		.
172 035 (32)			x	.				+		.
172 040			x	.				+		.
172 050			x	.				+		.
173 050			x	.				+		.
173 063		?		58-22	39 / -	72	2	260,00	312,00	.
173 080		?		58-22	39 / -	72	2	260,00	312,00	.
173 100			x	58-22	39 / -	72	2	+		.
1800		?		58-27	90 / -	50/300	2	13,00	15,60	.
1801 CG		?		107-02	90 / -	25/150	2	24,00	28,80	.
1801 SG		?		107-02	90 / -	50/300	2	16,00	19,20	.
1802 CG		?		107-02	90 / -	25/150	2	24,00	28,80	.
1802 SG		?		107-02	90 / -	50/300	2	15,00	18,00	.
1811 CG		?		107-02	88 / -	25/150	2	20,00	24,00	.
1811 SG		?		107-02	88 / -	50/300	2	12,00	14,40	.
1812 CG		?		107-02	88 / -	25/150	2	20,00	24,00	.
1812 SG		?		107-02	88 / -	50/300	2	12,00	14,40	.
1840			x	58-18	0 / -	20	2	+		.
1841		?		58-18	0 / -	20	2	52,00	62,40	.
1842		?		58-18	0 / -	20	2	52,00	62,40	.
1843		?		58-18	0 / -	20	2	52,00	62,40	.
1851 SF		?		107-02	89 / -	150/900	2	18,00	21,60	.
1852.2 F		?		107-02	89 / -	75/450	2	18,00	21,60	.
1860 FR		?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	24,00	.
1861.1 F		?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	24,00	.
1862.2 F		?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	24,00	.
1863.3 F		?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	24,00	.
1866.2 F		?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	24,00	.
1870 FR		?		107-02	88 / -	75/450	2	15,00	18,00	.
1871.1 F			x	107-02	88 / -	75/450	2	+		.
1872.2 F		?		107-02	88 / -	75/450	2	15,00	18,00	.
1875			x	107-02	89 / -	75/450	2	+		.
1880 FR			x	107-02	88 / -	75/450	2	+		.
1881.1 F		?		107-02	88 / -	75/450	2	20,00	24,00	.
1882.2 F		?		107-02	88 / -	75/450	2	20,00	24,00	.
1884		?		107-02	89 / -	75/450	2	32,00	38,40	.
190 07 002.2			x	.				+		.
190 07 004.2			x	.				+		.
190 07 006.2			x	.				+		.
190 07 010.2			x	.				+		.
190 07 016.2			x	.				+		.
190 07 020.1			x	.				+		.
190 07 020.2			x	.				+		.
190 07 025.1			x	.				+		.
190 07 025.2			x	.				+		.
190 07 030.3			x	.				+		.
190 07 040.1			x	.				+		.
190 07 040.3			x	.				+		.
190 07 050.3			x	.				+		.
190 07 063.3			x	.				+		.
190 07 075.3			x	.				+		.
190 07 080.3			x	.				+		.
190 07 100.3			x	.				+		.
190 07 125.3			x	.				+		.
190 07 125.8			x	.				+		.
190 07 160.3			x	.				+		.
190 07 160.8			x	.				+		.
190 07 200.3			x	.				+		.
190 07 200.8			x	.				+		.
190 07 250.16			x	.				+		.
▶ 190 12 002.6		?		64-01				5.000,00	6.000,00	1.3.11
190 12 004.6			x	.				+		.
190 12 006.6			x	.				+		.
190 12 010.6			x	.				+		.
190 12 016.6			x	.				+		.
190 12 020.6			x	.				+		.
190 12 025.6			x	.				+		.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
190 12 030.7			x	.				+	.	
190 12 040.7			x	.				+	.	
190 12 050.7			x	.				+	.	
190 12 063.7			x	.				+	.	
190 12 075.7			x	.				+	.	
190 12 080.7			x	.				+	.	
190 12 100.7			x	.				+	.	
190 12 125.7			x	.				+	.	
190 12 160.7			x	.				+	.	
190 12 200.7			x	.				+	.	
190 17 002.9			x	.				+	.	
190 17 004.9			x	.				+	.	
190 17 006.9			x	.				+	.	
190 17 010.9			x	.				+	.	
190 17 016.9			x	.				+	.	
190 17 020.9			x	.				+	.	
190 17 025.9A			x	.				+	.	
190 17 031.9A			x	.				+	.	
190 17 040.9A			x	.				+	.	
190 17 050.11			x	.				+	.	
190 17 063.11			x	.				+	.	
190 17 080.11			x	.				+	.	
190 17 100.12			x	.				+	.	
190 17 125.11			x	.				+	.	
190 17 160.11			x	.				+	.	
190 17 200.11			x	.				+	.	
190 24 002.14			x	.				+	.	
190 24 004.13		?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	1.728,00	.
190 24 006.13		?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	1.728,00	.
190 24 010.14			x	.				+	.	
190 24 016.14			x	.				+	.	
190 24 020.14			x	.				+	.	
190 24 025.14		?		139-02	0 / -	1	1	1.950,00	2.340,00	.
190 24 030.14			x	.				+	.	
190 24 040.13		?		139-02	0 / -	1	1	2.690,00	3.228,00	.
190 24 050.15			x	.				+	.	
190 24 063.15			x	.				+	.	
190 24 075.15			x	.				+	.	
190 24 080.15			x	.				+	.	
190 24 100.15			x	.				+	.	
190 24 125.15			x	.				+	.	
190 24 160.15			x	.				+	.	
190 36 002		?		139-02	0 / -	1	1	3.740,00	4.488,00	.
190 36 004.18			x	.				+	.	
190 36 006		?		139-02	0 / -	1	1	3.834,00	4.600,80	.
190 36 010.18			x	.				+	.	
190 36 016.18			x	.				+	.	
190 36 020.18			x	.				+	.	
190 36 025.18			x	.				+	.	
190 36 030.19			x	.				+	.	
190 36 040.19			x	.				+	.	
190 36 050.19			x	.				+	.	
190 36 063.19			x	.				+	.	
190 36 075.19			x	.				+	.	
190 36 100.19			x	.			1	+	.	
1990.2 F		?		107-02	87 / -	15/90	2	198,00	237,60	.
1991 CG		?		107-02	87 / -	15/90	2	106,00	127,20	.
1991 SG		?		107-02	87 / -	15/90	2	104,00	124,80	.
1992 CG		?		107-02	87 / -	15/90	2	104,00	124,80	.
1992 SG		?		107-02	87 / -	25	2	95,00	114,00	.
1993 CG		?		107-02	88 / -	20/120	2	98,00	117,60	.
1993 SG		?		107-02	87 / -	20/120	2	89,00	106,80	.
20					- / 24			+	.	
200 W/140		?					1	800,00	960,00	.
200 W/215		?		64-09			1	900,00	1.080,00	.
21					- / 24			+	.	
21 000				0E-14		12	2	916,00	1.099,20	.
▲ 21 002		?		139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	24,00	1.3.11
21 002 P		?			11 / -	50	2	34,20	41,04	.
▲ 21 004		?		139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	24,00	1.3.11
21 004 P			x		11 / -	50	2	+	.	
21 006		?		139-02	11 / -	25/1000	1	25,50	30,60	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
21 006 P			x		11 / -	50	2	+		
21 010		?		139-02	11 / -	25/1000	1	26,00	31,20	
21 010 P		?			11 / -	50	2	34,20	41,04	
21 016				0G-08	11 / 55	25/1000	1	34,00	40,80	
21 016 P			x		11 / -	50	2	+		
▼ 21 020		?		0G-08	11 / -	25/1000	1	34,00	40,80	1.3.11
21 020 P		?			11 / -	50	2	34,20	41,04	
21 025				0G-08	11 / -	25/1000	1	40,00	48,00	
21 025 P		?			11 / -	50	2	34,20	41,04	
21 025 P/D III								+		
21 035				0G-08	11 / -	25/1000	1	58,00	69,60	
21 035 P		?			11 / -	50	2	43,20	51,84	
21 050		?		0G-08	11 / -	25/1000	1	48,00	57,60	
21 050 P			x		11 / -	50	2	+		
21 063				0G-08	11 / -	25/1000	1	58,00	69,60	
21 063 P		?			11 / -	50	2	43,20	51,84	
▲ 21 080 P		?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	18,00	1.3.11
▲ 21 100 P		?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	18,00	1.3.11
▲ 21 125 P		?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	18,00	1.3.11
▲ 21 160 P		?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	18,00	1.3.11
▲ 21 200 P		?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	18,00	1.3.11
22					- / 24			+		
22 002		?			7 / -	50	2	150,00	180,00	
22 004		?			7 / -	50	2	150,00	180,00	
22 006		?			7 / -	50	2	150,00	180,00	
22 010		?			7 / -	50	2	150,00	180,00	
22 016		?			7 / -	50	2	150,00	180,00	
22 020		?			7 / -	50	2	150,00	180,00	
23 002		?		96-02	5 / -	50	2	18,00	21,60	
23 004			x	0G-08	5 / -	50	2	27,00	32,40	
23 006			x	0G-08	5 / -	50	2	27,00	32,40	
23 010		?		96-02	5 / -	50	2	18,00	21,60	
23 202		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 204		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 206		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 210		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 216		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 220		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 225		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 235			x	0G-08	5 / -	50	2	31,00	37,20	
23 250		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	22,80	
23 280			x		5 / -	50	2	+		
23 500		?		96-02	5 / -	50	2	24,00	28,80	
25 112				26-89	42 / -	10/1000	2	40,00	48,00	
25 112 N				26-89	42 / -	10/1000	2	40,00	48,00	
25 112 ST				26-37	43 / -	10/500	2	200,00	240,00	
25 112 STN				26-37	43 / -	10/500	2	200,00	240,00	
25 312 Z			x	14-01	0 / -	10/1000	2	76,50	91,80	
25 312 ZN		?		0J-02	0 / -	10/1000	2	50,00	60,00	
25 312 ZW			x	14-01	0 / -	10/1000	2	76,50	91,80	
25 BO		?				1000	2	8,40	10,08	
25 BO/100		?				100	2	9,60	11,52	
25 M		?				100	2	16,80	20,16	
25 SCH		?				1000	2	0,80	0,96	
25 SCH/100		?				100	2	1,60	1,92	
30 002		?		0J-02		100	2	25,00	30,00	
30 003		?		0J-02		100	2	38,00	45,60	
30 004		?		0J-02		100	2	50,00	60,00	
30 012				0K-02	43 / 53	50	2	146,00	175,20	
30 012 Z			x					+		
30 112 K				26-89	42 / -	10/1000	2	45,00	54,00	
30 112 KN				26-89	42 / -	10/1000	2	45,00	54,00	
30 112 ST		?		0J-01	43 / -	10	2	250,00	300,00	
▲ 30 112 STN				26-37	43 / 53	10/500	2	330,00	396,00	1.3.11
30 112 STW		?		100-04	- / -	10/500	1	250,00	300,00	
30 301 ZN		?		0J-02	0 / -	6000	2	6,90	8,28	
30 302 ZN		?		0J-02	0 / -	500	2	12,00	14,40	
30 303 ZN		?		0J-02	0 / -	500	2	16,80	20,16	
30 304 ZN		?		0J-02	0 / -	500	2	22,50	27,00	
30 312 Z			x	14-01	0 / -	10/1000	2	79,00	94,80	
30 312 ZN		?		0J-02	0 / -	10/1000	2	55,00	66,00	
30 312 ZW		?		0J-02	42 / -	10/1000	2	55,00	66,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 30 501				26-14	44 / -	100/1000	2	33,00	39,60	1.3.11
30 501 K				26-14	44 / -	100/1000	2	19,50	23,40	
30 501 Z				0K-01		100	2	52,00	62,40	
30 502				26-14	44 / 53	100/1000	2	36,00	43,20	
30 502 DS		?		0-01		100	1	30,00	36,00	
30 502 K				26-14	44 / -	100/1000	2	34,00	40,80	
30 503		?		0J-01	44 / -	100	2	38,00	45,60	
30 503 DS		?		0-01		100	1	35,00	42,00	
30 512				26-14	44 / 53	100/1000	2	44,00	52,80	
30 512 K				26-14	44 / -	100/1000	2	34,00	40,80	
30 512 KZ		?		0K-01		100	2	46,50	55,80	
30 513				26-14	44 / -	100/500	2	70,00	84,00	
30 513 DS		?		0-01	44 / -	24	2	56,00	67,20	
30 513 K		?		0K-01	44 / -	100	2	60,00	72,00	
30 513 KZ				0K-01		100	2	112,00	134,40	
▼ 30 514				26-110	44 / -	50	2	100,00	120,00	1.3.11
30 521				0W-10	45 / -	100	2	106,00	127,20	
30 522				0W-10	45 / 53	100	2	155,00	186,00	
30 533		?			45 / -	100	2	120,00	144,00	
30 542				26-12	45 / -	100/1000	2	80,00	96,00	
30 543				26-12	45 / 53	100/1000	2	90,00	108,00	
30 BO				.		1000	2	6,60	7,92	
30 BO/100				.		100	2	13,20	15,84	
30 KBO				.		1000	2	6,00	7,20	
30 KBO/100				.		100	2	13,20	15,84	
30 KM				.		100	2	19,20	23,04	
30 M				.		100	2	20,40	24,48	
30 SCH				.		1000	2	0,80	0,96	
30 SCH/100				.		100	2	1,60	1,92	
31 012			x	0K-02	43 / -	50	2	184,00	220,80	
31 112				26-89	42 / -	10/500	2	88,00	105,60	
31 112 N				26-89	42 / 53	10/500	2	88,00	105,60	
31 112 ST				26-27	43 / -	10	2	394,00	472,80	
31 112 STN				26-27	43 / -	10	2	394,00	472,80	
31 312 Z			x	14-01	0 / -	10/500	2	160,00	192,00	
31 312 ZW			x	14-01	0 / -	10/500	2	160,00	192,00	
31 501				26-14	44 / 53	100/1000	2	30,00	36,00	
31 501 ADS				0-01		80	2	25,00	30,00	
31 502				26-14	44 / -	100/1000	2	50,00	60,00	
31 503				26-14	44 / -	50/500	2	72,00	86,40	
▲ 31 512				26-14	44 / -	100/1000	2	70,00	84,00	1.3.11
31 512 Z				0K-01		100	2	106,00	127,20	
▲ 31 513				26-14	44 / 53	50/500	2	82,00	98,40	1.3.11
31 513 Z				0K-01		100	2	132,00	158,40	
31 BO				.		1000		9,00	10,80	
31 BO/100				.		100		18,00	21,60	
31 M				.		100		26,40	31,68	
31 SCH				.		1000		1,20	1,44	
31 SCH/100				.		100		2,40	2,88	
32 012			x	0K-02	43 / -	12	2	340,00	408,00	
32 112				26-89	42 / -	10/200	2	138,00	165,60	
32 112 N				26-89	42 / -	10/200	2	138,00	165,60	
▲ 32 501				26-14	44 / -	100/1000	2	47,00	56,40	1.3.11
32 502				26-14	44 / -	50/500	2	70,00	84,00	
▲ 32 503		?		J-01	44 / 53	50	2	120,00	144,00	1.3.11
32 512				26-14	44 / -	50/500	2	80,00	96,00	
32 512 Z			x	0K-01		50	2	170,00	204,00	
32 513				26-14	44 / -	50/250	2	128,00	153,60	
32 513 Z			x	0K-01		50	2	235,00	282,00	
▲ 32 514				26-110	44 / 53	20	2	460,00	552,00	1.3.11
32 BO				.		1000	2	12,00	14,40	
32 BO/100				.		100	2	24,00	28,80	
32 M				.		100	2	35,20	42,24	
32 SCH				.		1000	2	1,60	1,92	
32 SCH/100				.		100	2	3,20	3,84	
▲ 33 112				26-89	42 / -	10/100	2	370,00	444,00	1.3.11
▲ 33 112 N				26-89	42 / -	10/100	2	370,00	444,00	1.3.11
33 BO				.		1000	2	24,00	28,80	
33 BO/100				.		100	2	48,00	57,60	
33 M				.		100	2	72,00	86,40	
33 SCH				.		1000	2	3,00	3,60	
33 SCH/100				.		100	2	6,00	7,20	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
34 112		?		26-68	42 / -	10	1	500,00	600,00	.
34 112 N		?		26-68	42 / -	10	1	500,00	600,00	.
34 BO				.		1000	2	108,00	129,60	.
34 BO/100				.		100	2	216,00	259,20	.
34 M				.		100	2	236,00	283,20	.
34 SCH				.		1000	2	5,00	6,00	.
34 SCH/100				.		100	2	10,00	12,00	.
35 BO				.		1000	2	9,00	10,80	.
35 BO/100				.		100	2	18,00	21,60	.
35 M				.		100	2	23,20	27,84	.
35 SCH				.		1000	2	1,60	1,92	.
35 SCH/100				.		100	2	3,20	3,84	.
40 W/125		?				12	2	400,00	480,00	.
▲ 400		?		OR-01	49 / -	100	2	40,00	48,00	1.3.11
▲ 402 BL			x	OR-01	49 / -	100	2	64,00	76,80	1.3.11
▲ 402 GB			x	OR-01	49 / -	100	2	64,00	76,80	1.3.11
▲ 402 GN			x	OR-01	49 / -	100	2	64,00	76,80	1.3.11
▲ 402 RT				OR-01	49 / -	100	2	58,50	70,20	1.3.11
▲ 402 SZ			x	OR-01	49 / -	100	2	58,50	70,20	1.3.11
▲ 402 W			x	OR-01	49 / -	100	2	64,00	76,80	1.3.11
▲ 403 BL			x	OR-01	49 / -	100	2	69,00	82,80	1.3.11
▲ 403 GB			x	OR-01	49 / -	100	2	69,00	82,80	1.3.11
▲ 403 GN			x	OR-01	49 / -	100	2	69,00	82,80	1.3.11
▲ 403 RT				OR-01	49 / 57	100	2	63,00	75,60	1.3.11
▲ 403 SZ				OR-01	49 / -	100	2	63,00	75,60	1.3.11
▲ 403 W				OR-01	49 / -	100	2	69,00	82,80	1.3.11
▲ 404			x	OR-01	49 / -	100	2	61,00	73,20	1.3.11
41 001.25		?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	48,00	.
41 001.5		?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	48,00	.
41 002 Z				42-11	36 / -	10x10	2	31,00	37,20	.
41 002 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	21,00	25,20	.
41 003 Z				42-11	36 / -	10x10	2	31,00	37,20	.
41 003 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	21,00	25,20	.
41 005		?		49-16	36 / -	10x10	2	20,00	24,00	.
41 005 Z				42-11	36 / -	10x10	2	31,00	37,20	.
41 005 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	21,00	25,20	.
41 007		?		42-15	36 / -	10x10	2	20,00	24,00	.
41 007/lose		?		42-15	36 / -	1000	2	20,00	24,00	.
41 010		?		49-16	36 / -	10x10	2	20,00	24,00	.
41 010 Z				42-11	36 / -	10x10	2	31,00	37,20	.
41 010 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	21,00	25,20	.
41 013 Z				42-11	36 / -	10x10	2	31,00	37,20	.
41 013 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	21,00	25,20	.
42 020		?		.			2	25,00	30,00	.
42 030		?		.			2	30,00	36,00	.
420 BL		?		OK-03		100	2	17,00	20,40	.
420 BR		?		OK-03	50 / -	100	2	17,00	20,40	.
420 GB		?		OK-03	50 / -	100	2	17,00	20,40	.
420 GN		?		.				17,00	20,40	.
420 GR		?		OK-03	50 / -	100	2	17,00	20,40	.
420 OR		?		OK-03	50 / -	100	2	17,00	20,40	.
420 RT		?		OK-03	50 / -	100	2	17,00	20,40	.
420 SZ		?		OK-03	50 / -	100	2	17,00	20,40	.
420 W		?		OK-03	50 / -	100	2	17,00	20,40	.
▲ 421 BL			x	OR-01	50 / 57	100	2	57,00	68,40	1.3.11
▲ 421 GB			x	OR-01		100	2	57,00	68,40	1.3.11
▲ 421 GN			x	OR-01	50 / -	100	2	57,00	68,40	1.3.11
▲ 421 GR			x	OR-01	50 / -	100	2	57,00	68,40	1.3.11
▲ 421 RT			x	OR-01	50 / -	100	2	52,00	62,40	1.3.11
▲ 421 SZ			x	OR-01	50 / -	100	2	52,00	62,40	1.3.11
421 W			x	OR-01	50 / -	100	2	50,00	60,00	.
441 BL		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 BR		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 G		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 GB		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 GN		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 GR			x	OK-03		100	2	18,00	21,60	.
441 OR		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 RT		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 SZ		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
441 W		?		OK-03	50 / -	100	2	18,00	21,60	.
▲ 445 BL			x	OR-01	50 / -	100	2	67,00	80,40	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 445 GB			x	0R-01	50 / -	100	2	67,00	80,40	1.3.11
▲ 445 GN			x	0R-01	50 / -	100	2	67,00	80,40	1.3.11
▲ 445 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	61,00	73,20	1.3.11
▲ 445 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	61,00	73,20	1.3.11
▲ 445 W			x	0R-01	50 / -	100	2	67,00	80,40	1.3.11
▲ 446 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	90,00	1.3.11
▲ 446 GB				0R-01	50 / -	100	2	75,00	90,00	1.3.11
▲ 446 GR			x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	90,00	1.3.11
▲ 446 RT			x	0R-01	50 / 57	100	2	68,00	81,60	1.3.11
▲ 446 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	68,00	81,60	1.3.11
▲ 446 W			x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	90,00	1.3.11
▲ 448 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	96,00	1.3.11
▲ 448 GB				0R-01	50 / -	100	2	80,00	96,00	1.3.11
▲ 448 GN				0R-01	50 / -	100	2	80,00	96,00	1.3.11
▲ 448 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	72,00	86,40	1.3.11
▲ 448 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	72,00	86,40	1.3.11
▲ 448 W			x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	96,00	1.3.11
▲ 449 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	140,00	168,00	1.3.11
▲ 449 GB			x	0R-01	50 / -	100	2	140,00	168,00	1.3.11
▲ 449 GN			x	0R-01	50 / -	100	2	140,00	168,00	1.3.11
▲ 449 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	128,00	153,60	1.3.11
▲ 449 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	128,00	153,60	1.3.11
▼ 449 W		?		0R-01	50 / -	100	2	80,00	96,00	1.3.11
▲ 450 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	110,40	1.3.11
▲ 450 GB			x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	110,40	1.3.11
▲ 450 GN			x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	110,40	1.3.11
▲ 450 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	83,00	99,60	1.3.11
▲ 450 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	83,00	99,60	1.3.11
▲ 450 W			x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	110,40	1.3.11
▲ 460				26-57	49 / -	100/1000	2	11,00	13,20	1.3.11
▲ 460 S				26-57	49 / 54	100/1000	2	12,00	14,40	1.3.11
461 SRT		?		26-57	49 / -	100	2	10,00	12,00	.
461 SSZ		?		26-57	49 / -	100	2	10,00	12,00	.
462 RT		?		26-52	49 / -	100	2	11,00	13,20	.
462 SRT		?		26-52	49 / -	100	2	12,00	14,40	.
462 SSZ		?		26-52	49 / -	100	2	12,00	14,40	.
462 SZ		?		26-52	49 / -	100	2	11,00	13,20	.
463 RT		?			- / 57	100	2	24,00	28,80	.
463 SZ		?				100	2	24,00	28,80	.
▼ 465 RT		?		26-57	49 / 54	100/1000	2	10,00	12,00	1.3.11
465 SZ				26-57	49 / -	100/1000	2	11,50	13,80	.
466 SRT		?		0-01		100	2	15,00	18,00	.
466 SSZ		?		0-01		100	2	15,00	18,00	.
500				26-55	45 / 54	100	2	48,00	57,60	.
500.2				26-55	45 / -	100	2	40,50	48,60	.
▼ 505 W		?		36-03	- / 57	50	2	570,00	684,00	1.3.11
515 00.5		?						8,00	9,60	.
▲ 515 05		?						10,00	12,00	1.3.11
550 00.02 M		?			29 / -	10x10	2	100,00	120,00	.
550 00.025 M		?			29 / -	10x10	2	94,50	113,40	.
550 00.032 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	77,00	92,40	.
550 00.032 T		?			28 / -	10x10	2	40,00	48,00	.
550 00.032 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	53,00	63,60	.
550 00.032 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	59,00	70,80	.
550 00.04		?		0E-03	27 / -	10x10	2	47,00	56,40	.
550 00.04 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	64,00	76,80	.
550 00.04 T		?			28 / -	10x10	2	23,00	27,60	.
550 00.04 TZ			x		28 / -	10x10	2	+		.
550 00.04 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	52,00	62,40	.
550 00.05		?		0E-03	27 / -	10x10	2	26,00	31,20	.
550 00.05 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	30,00	36,00	.
550 00.05 T		?			28 / -	10x10	2	31,00	37,20	.
550 00.05 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 00.05 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	31,00	37,20	.
▲ 550 00.05 Z				0P-03	27 / -	10x10	2	48,00	57,60	1.3.11
550 00.063		?		0E-03	27 / -	10x10	2	24,00	28,80	.
550 00.063 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	49,00	58,80	.
550 00.063 T		?			28 / -	10x10	2	13,50	16,20	.
550 00.063 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	21,00	25,20	.
550 00.063 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	27,00	32,40	.
550 00.07		?			27 / -	10x10	2	24,00	28,80	.
550 00.07 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	30,00	36,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
550 00.08		?		0E-03	27 / -	10x10	2	19,00	22,80	
550 00.08 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	40,00	48,00	
550 00.08 T		?		96-01	28 / -	10x10	2	11,00	13,20	
550 00.08 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	16,00	19,20	
550 00.08 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	25,00	30,00	
▲ 550 00.1				36-08	27 / -	10x10	2	10,00	12,00	1.3.11
▲ 550 00.1 M				0P-03	29 / -	10x10	2	34,00	40,80	1.3.11
550 00.1 T		?		26-34	28 / -	10x10	2	13,00	15,60	
550 00.1 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	
550 00.1 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	20,00	24,00	
550 00.1 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	17,00	20,40	
550 00.125				26-49	27 / -	10x10	2	7,50	9,00	
550 00.125 FF		?				10x10	2	54,00	64,80	
550 00.125 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	22,00	26,40	
550 00.125 T		?		26-34	28 / -	10x10	2	13,00	15,60	
550 00.125 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	
550 00.125 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	16,20	
550 00.125 Z				36-08	27 / -	10x10	2	20,00	24,00	
550 00.14 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.15		?		0-01	0 / -	10x10	2	4,00	4,80	
550 00.16				26-49	27 / -	10x10	2	5,00	6,00	
550 00.16 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.16 T		?		26-34	28 / -	10x10	2	11,00	13,20	
550 00.16 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	16,20	
550 00.16 Z				36-08	27 / -	10x10	2	13,00	15,60	
550 00.160 FF		?				10x10	2	54,00	64,80	
550 00.18		?				10x10	2	5,50	6,60	
550 00.2				26-49	27 / -	10x10	2	5,00	6,00	
550 00.2 FF		?				10x10	2	54,00	64,80	
550 00.2 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.2 T				26-49	28 / -	10x10	2	11,00	13,20	
550 00.2 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	16,20	
550 00.2 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,00	14,40	
550 00.25		?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	6,60	
550 00.25 FF		?				10x10	2	54,00	64,80	
550 00.25 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.25 T		?		26-34	28 / -	10x10	2	11,00	13,20	
550 00.25 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	16,20	
550 00.25 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.315		?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	6,60	
550 00.315 FF		?				10x10	2	54,00	64,80	
550 00.315 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.315 T				26-49	28 / -	10x10	2	11,50	13,80	
550 00.315 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	14,00	16,80	
550 00.315 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.4		?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	6,60	
550 00.4 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.4 T				26-49	28 / -	10x10	2	11,50	13,80	
550 00.4 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	14,00	16,80	
550 00.4 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.5				26-34	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	
550 00.5 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 00.5 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
▼ 550 00.5 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	1.3.11
550 00.5 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,60	15,12	
550 00.5 Z		?		49-09	27 / -	10x10	2	8,50	10,20	
550 00.63				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	
550 00.63 FF		?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 00.63 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
▼ 550 00.63 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	1.3.11
550 00.63 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	
550 00.63 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,60	15,12	
550 00.63 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	
550 00.7 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.8				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	
550 00.8 FF		?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 00.8 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.8 T				26-34	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	
550 00.8 TZ		?		49-09	28 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 00.8 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	
550 00.9		?		49-31	0 / -	10x10	2	4,00	4,80	
550 01				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
550 01 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 01 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 01 T				26-34	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 01 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 01 TZ		?		49-09	28 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 01 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 01.25				26-34	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 01.25 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 01.25 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 01.25 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 01.25 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 01.25 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 01.25 Z		?		49-09	27 / -	10x10	2	8,50	10,20	.
550 01.4		?		49-16	27 / -	10x10	2	4,00	4,80	.
550 01.4 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 01.4 T		?			28 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
550 01.4 TZ		?			28 / -	10x10	2	8,00	9,60	.
550 01.4 Z		?				10x10	2	8,50	10,20	.
550 01.5 M		?			0 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 01.5 T		?		58-	0 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
550 01.6				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 01.6 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 01.6 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 01.6 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 01.6 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 01.6 TZ		?		26-49	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 01.6 Z		?		36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 01.8 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 01.8 T		?			28 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
550 02				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 02 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 02 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 02 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 02 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 02 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 02 Z		?		36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 02.5				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 02.5 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 02.5 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 02.5 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 02.5 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 02.5 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 02.5 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 03.15				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 03.15 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 03.15 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 03.15 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 03.15 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 03.15 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 03.5 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 04				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 04 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 04 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 04 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 04 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 04 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 04 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 04.5 M		?			0 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 05				26-34	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 05 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
550 05 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	.
550 05 T				26-34	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 05 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 05 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 05 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 06.3				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	.
550 06.3 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	.
▲ 550 06.3 M				0P-03	29 / -	10x10	2	16,00	19,20	1.3.11
550 06.3 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	.
550 06.3 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	.
550 06.3 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	10,50	12,60	.
550 06.3 Z				36-08	27 / -	10x10	2	10,50	12,60	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
550 07		?		49-16	27 / -	10x10	2	4,00	4,80	
550 07 FF		?			0 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 07 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 07 T		?			28 / -	10x10	2	7,00	8,40	
550 08		?		26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	
550 08 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 08 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 08 T		?		26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	
550 08 TT		?				10x10	2	200,00	240,00	
550 09 FF		?			30 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 09 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
550 09 T		?			28 / -	10x10	2	6,00	7,20	
550 10				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	
550 10 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	
▲ 550 10 M				0P-03	29 / -	10x10	2	16,00	19,20	1.3.11
550 10 T				26-49	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	
550 12 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
▼ 550 12 T		?		26-34	28 / -	10x10	2	9,00	10,80	1.3.11
550 12.5 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 16				26-49	27 / -	10x10	2	4,50	5,40	
550 16 FF		?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 16 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	12,00	
▲ 550 16 T				26-49	28 / -	10x10	2	11,50	13,80	1.3.11
550 20 FF		?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	64,80	
550 20 M		?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	42,00	
550 25		?		26-49	27 / -	10x10	2	8,50	10,20	
550 25 M		?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	42,00	
550 25 T		?		58-06	28 / -	10x10	2	30,00	36,00	
550 50		?		26-34	35 / 56	100	2	40,00	48,00	
550 52 Z		?		58-13	35 / -	100	2	44,00	52,80	
550 52 Z/lose				58-13	35 / -	1000	2	50,50	60,60	
550 53 Z				58-13	35 / -	1000	2	89,00	106,80	
550 53 Z/lose				58-13	35 / -	1000	2	76,00	91,20	
550 54 Z		?		58-13	35 / -	100	2	63,00	75,60	
550 54 Z/lose				58-13	35 / -	1000	2	73,00	87,60	
550 55 Z		?		58-13	35 / -	100	2	72,00	86,40	
550 55 Z/lose				58-13	35 / -	1000	2	82,00	98,40	
550 56 Z		?		58-13	35 / -	100	2	78,00	93,60	
550 56 Z/lose				58-13	35 / -	1000	2	88,00	105,60	
550 60		?		26-34	35 / -	100	2	10,00	12,00	
550 61		?		26-34	35 / -	100	2	11,00	13,20	
550 90				58-13	35 / -	100	2	66,00	79,20	
550 90 KL				58-13	35 / -	100	2	81,00	97,20	
550 90 KL/lose				58-13	35 / -	1000	2	70,00	84,00	
550 90/lose				58-13	35 / -	1000	2	57,00	68,40	
550 95				0K-07	39 / 56	50	2	49,00	58,80	
5515 00.5 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5515 01.6 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5515 02.5 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5515 03.15 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5515 04 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5515 06.3 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 00.032 M		?		0E-03	31 / -	10x10	2	175,00	210,00	
5525 00.04 M			x		0 / -	10x10	2	+		
5525 00.05 M			x		31 / -	10x10	2	+		
5525 00.063 M			x	0E-03	31 / -	10x10	2	+		
5525 00.08 M		?		0E-03	31 / -	10x10	2	128,00	153,60	
5525 00.1 M		?			31 / -	10x10	2	102,00	122,40	
5525 00.125 M			x		31 / -	10x10	2	+		
5525 00.125 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 00.16 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 00.2 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 00.25				36-08	31 / -	10x10	2	+		
5525 00.25 M		?		0E-03	31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 00.315		?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	
5525 00.315 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 00.4		?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	
5525 00.4 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
▼ 5525 00.5				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	1.3.11
5525 00.5 KM			x		32 / -	10x10	2	+		
5525 00.5 M			x		31 / -	10x10	2	+		1.3.11
▼ 5525 00.63		?		36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
5525 00.63 KM			x		32 / -	10x10	2	+		
5525 00.63 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
▼ 5525 00.8				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	1.3.11
5525 00.8 KM			x		32 / -	10x10	2	+		
5525 00.8 M		?		0E-03	31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 01				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 01 KF			x	0P-03		10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 01 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 01 M			x		31 / -	10x10	2	+		1.3.11
5525 01.25				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 01.25 KF			x	0P-03		10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 01.25 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 01.25 M			x		31 / -	10x10	2	+		1.3.11
5525 01.25 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 01.6				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 01.6 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 01.6 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 01.6 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 01.6 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 02				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 02 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 02 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 02 M			x		31 / -	10x10	2	+		1.3.11
5525 02 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 02.5				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 02.5 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 02.5 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 02.5 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 02.5 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 03.15				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 03.15 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 03.15 KM				0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 03.15 M			x		31 / -	10x10	2	+		1.3.11
▼ 5525 03.15 T		?				10x10	2	20,00	24,00	1.3.11
▲ 5525 04				36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	1.3.11
▲ 5525 04 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 04 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 04 M		?			31 / -	10x10	2	56,00	67,20	
5525 05				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 05 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 05 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 05 M			x		31 / -	10x10	2	+		1.3.11
5525 05 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 06.3				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	24,00	
▲ 5525 06.3 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 06.3 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 06.3 M			x		31 / -	10x10	2	+		
5525 08				36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	
▲ 5525 08 KF			x	0E-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 08 KM			x	0E-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 08 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	57,60	
5525 08 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 10				36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	
▲ 5525 10 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
▲ 5525 10 KM			x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	204,00	1.3.11
5525 10 M			x		31 / -	10x10	2	+		1.3.11
5525 10 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 12				36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	
▲ 5525 12 KM				0E-03	32 / -	10x10	2	355,00	426,00	1.3.11
5525 12 M			x		31 / -	10x10	2	+		
5525 15 T		?				10x10	2	50,00	60,00	
5525 16				36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	
5525 16 KM		?		0E-03	0 / -	10x10	2	304,00	364,80	
5525 16 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	56,00	67,20	
5525 20				36-08	31 / -	10x10	2	32,00	38,40	
5525 20 T		?			31 / -	10x10	2	50,00	60,00	
5530 00.1		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 00.5		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 00.63		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 00.8		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 01		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 01.25		?				10x10	2	40,00	48,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
5530 01.6		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 02		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 02.5		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 04		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 05		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 12		?				10x10	2	40,00	48,00	
5530 20		?				10x10	2	40,00	48,00	
560 00.02 T		?			34 / -	10x10	2	86,00	103,20	
560 00.025 T		?			34 / -	10x10	2	86,00	103,20	
560 00.032		?		0E-03	33 / -	10x10	2	131,00	157,20	
560 00.032 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	166,00	199,20	
560 00.04		?		0E-03	33 / -	10x10	2	104,00	124,80	
560 00.05		?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	81,60	
560 00.05 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	108,00	
560 00.063		?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	81,60	
560 00.063 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	108,00	
560 00.07		?		136-01	33 / -	10x10	2	56,00	67,20	
560 00.08		?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	81,60	
560 00.08 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	108,00	
560 00.1		?		26-34	33 / -	10x10	2	15,00	18,00	
560 00.1 T		?		26-34	34 / -	10x10	2	30,00	36,00	
560 00.125		?		26-34	33 / -	10x10	2	15,00	18,00	
560 00.125 T		?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	38,40	
560 00.16		?		26-34	33 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 00.16 T		?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	38,40	
▼ 560 00.2		?		26-34	33 / -	10x10	2	7,00	8,40	1.3.11
560 00.2 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	
560 00.2 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 00.2 T		?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	38,40	
560 00.25		?		26-34	33 / -	10x10	2	7,00	8,40	
560 00.25 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 00.25 T		?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	38,40	
560 00.315		?		26-34	53 / -	10x10	2	7,00	8,40	
560 00.315 T		?		26-34	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 00.355		?		49-16	33 / -	10x10	2	4,00	4,80	
560 00.4		?		26-34	33 / -	10x10	2	7,00	8,40	
560 00.4 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 00.4 T		?		26-34	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 00.45		?		49-16	33 / -	10x10	2	4,00	4,80	
560 00.5		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 00.5 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 00.5 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 00.63		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 00.63 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 00.63 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 00.7		?		49-16	33 / -	10x10	2	7,00	8,40	
560 00.8		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 00.8 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 00.8 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 01		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 01 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	
560 01 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 01 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 01.25		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 01.25 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	
560 01.25 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 01.25 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 01.6		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 01.6 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	
560 01.6 M		?				10x10	2	150,00	180,00	
560 01.6 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 02		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 02 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	
560 02 M		?				10x10	2	+		1.3.11
560 02 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 02.5		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 02.5 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	
560 02.5 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	
560 03.15		?		26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	
560 03.15 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	
560 03.15 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	62,40	
560 03.15 T		?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
560 03.5		?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	4,80	.
560 04				26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 04 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	.
560 04 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	62,40	.
560 04 T				26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
560 04.5		?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	4,80	.
560 05				26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 05 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	.
560 05 T				26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
▲ 560 06						10x10	2	5,00	6,00	1.3.11
560 06 T				26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
560 06.3				26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 06.3 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	62,40	.
560 07				49-	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 07 T					34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
560 08				26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 08 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	180,00	.
560 08 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	62,40	.
560 08 T				26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
560 09		?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	4,80	.
560 09 T		?			34 / -	10x10	2	12,00	14,40	.
560 10				26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 10 FF				0E-03	0 / -	10x10	2	200,00	240,00	.
560 10 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	62,40	.
560 10 T				26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
560 12				26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 12 T				26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
560 15				26-49		10x10	2	5,00	6,00	.
560 15 T				26-49	34 / -	10x10	2	16,00	19,20	.
560 16				26-49	33 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
560 16 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	62,40	.
560 16 T		?				10x10	2	16,00	19,20	.
560 20				26-49	33 / -	10x10	2	12,00	14,40	.
560 20 FF		?				10x10	2	150,00	180,00	.
560 20 M		?				10x10	2	52,00	62,40	.
560 20 T				26-49	34 / -	10x10	2	24,00	28,80	.
560 25				26-49	33 / -	10x10	2	12,00	14,40	.
560 25 T				26-34	34 / -	10x10	2	24,00	28,80	.
560 30				26-34	33 / -	10x10	2	12,00	14,40	.
560 50		?		26-34	35 / 56	50	2	40,00	48,00	.
560 51 Z		?		60-05	35 / 56	50	2	80,00	96,00	.
▲ 6 1012			x	26-37		100	2	156,00	187,20	1.3.11
6 1014		?		124-10	48 / 51	50	2	160,00	192,00	.
▶ 6 1112			x	26-37		100	2	156,00	187,20	1.3.11
6 1114			x	26-37		50	2	+		.
6 1117 W			x	26-37		25	2	+		.
6 1127 W			x	26-111		25	2	+		.
▲ 6 1210				26-111	48 / 51	100	2	72,00	86,40	1.3.11
6 1211 W			x	26-37		100	2	+		.
6 1212		?		91-23	0 / 51	100	2	98,00	117,60	.
6 1214 W				26-111	0 / 51	25/1000	2	105,00	126,00	.
▲ 6 1217		?		91-23	0 / 51	50	2	120,00	144,00	1.3.11
6 1226 W			x	26-37		25	2	+		.
▼ 6 1227 W				26-111		25/400	2	138,00	165,60	1.3.11
6 12GU24 W			x	26-37		25	2	+		.
▲ 6 1410		?		58-07	48 / 51	100	2	70,00	84,00	1.3.11
▲ 6 1412				26-54	48 / 51	50	2	70,00	84,00	1.3.11
▼ 6 1414 W			x	26-11	0 / 51	50	2	126,00	151,20	1.3.11
▼ 6 1415			x	26-111		50	2	190,00	228,00	1.3.11
6 1417		?		91-23	0 / 51	100	2	124,00	148,80	.
▲ 6 1426 W			x	26-111		50	2	132,00	158,40	1.3.11
▼ 6 1427		?		26-48	48 / 51	50	2	112,00	134,40	1.3.11
▼ 6 1427 W				26-111		25/500	2	132,00	158,40	1.3.11
6 14G9 PO				26-14	0 / 51	25/200	2	138,00	165,60	.
6 14GU10 PO				26-14		20/200	2	150,00	180,00	.
▲ 6 14MR16 PO				26-111		25	2	126,00	151,20	1.3.11
6 1511 W			x	26-37		50	2	+		.
▼ 6 1512 W				26-111		50	2	190,00	228,00	1.3.11
▶ 6 1514				26-111	0 / 51	100/1000	2	190,00	228,00	1.3.11
6 1517			x	26-111		50	2	+		.
6 1526 W			x	26-37		25	2	+		.
6 1527 W				26-111	0 / 51	25/500	2	230,00	276,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
6 15G9 W			x	26-111		25	2	350,00	420,00	.
6 15GU10 W				26-111		25/500	2	290,00	348,00	.
▲ 6 15MR16 PO				26-111		25/500	2	190,00	228,00	1.3.11
▶ 6 1711 W			x	26-111		50	2	170,00	204,00	1.3.11
6 1712		?		91-23	48 / 51	50	2	120,00	144,00	.
▲ 6 1714		?		91-23	0 / 51	50	2	120,00	144,00	1.3.11
6 1715			x	26-37		50	2	+		.
6 1717		?		91-23	0 / 51	100	2	112,00	134,40	.
6 1726 W			x	26-37		25	2	+		.
6 1727 W			x	26-37	0 / 51	25	2	+		.
6 17GU10 W			x	26-37		25	2	+		.
6 17GU24 W			x	26-37		25	2	+		.
6 17MR16 PO			x	26-37		25	2	+		.
▲ 6 2214 W				26-111	48 / 51	25	2	240,00	288,00	1.3.11
▲ 6 2215				26-111	48 / 51	25/500	2	250,00	300,00	1.3.11
▲ 6 2227 W				26-111		25/500	2	240,00	288,00	1.3.11
▼ 6 22GU10 W				26-111		25	2	310,00	372,00	1.3.11
▼ 6 22GU24 W				26-111		25	2	310,00	372,00	1.3.11
6 22MR16 PO				26-111		25	2	320,00	384,00	.
6 2611 W			x	26-37		25	2	+		.
6 2612 W			x	26-111		25	2	+		.
6 2612 WZ			x	26-37		25	2	+		.
6 2626 W			x	26-37		25	2	+		.
6 2627 W			x	26-111		25	2	+		.
6 2639 PO			x	26-111		25	2	+		.
6 2639 W			x	26-37		25	2	+		.
6 26GU10 W			x	26-37		25	2	+		.
6 26GU24 W			x	26-37		25	2	+		.
6 2711 W			x	26-111		25	2	+		.
6 2712		?		91-23	48 / 51	50	2	110,00	132,00	.
▲ 6 2714 PO				26-14	0 / 51	20/200	2	160,00	192,00	1.3.11
▲ 6 2714 W				26-111	48 / 51	25/500	2	145,00	174,00	1.3.11
6 2715				26-85	- / 51	25	2	220,00	264,00	.
6 2715 PO			x	26-111	- / 51	20	2	760,00	912,00	.
▲ 6 2717		?		91-23	48 / 51	50	2	120,00	144,00	1.3.11
▼ 6 2722				26-85	48 / 51	25	2	240,00	288,00	1.3.11
▼ 6 2722 W				26-111		25/500	2	290,00	348,00	1.3.11
▲ 6 27227 W				26-111		25	2	220,00	264,00	1.3.11
6 2726 W			x	26-111				+		.
▲ 6 2727 200 W				58-46		25	2	836,00	1.003,20	1.3.11
▼ 6 2727 W				26-111		25/500	2	170,00	204,00	1.3.11
6 2739			x	144-04	- / 51	25	2	+		.
6 2740 PO				26-110		10/200	2	500,00	600,00	.
▼ 6 2740 W	6 2740			26-111		10/400	2	430,00	516,00	1.3.11
6 27G9 PO				26-14		20/200	2	300,00	360,00	.
6 27GU10 PO				26-111		20/400	2	200,00	240,00	.
6 27GU24 W				26-111		20	2	290,00	348,00	.
6 27GX53 W				26-111		20	2	500,00	600,00	.
▲ 6 27MR16 PO	6 27GU5.3 PO			26-14		20/200	2	200,00	240,00	1.3.11
6 3926 PO			x	26-14	0 / 51	10	2	+		.
6 3927 PO		?		144-	0 / 51	25	2	500,00	600,00	.
6 3939 W			x	26-37		20	2	+		.
6 4026			x		0 / 52	10	2	+		.
6 4027 PO				26-110	48 / 52	10/200	2	450,00	540,00	.
▲ 6 4027 W				26-111		10/500	2	400,00	480,00	1.3.11
6 4040 W			x	26-37		10	2	+		.
▶ 6 40G12				58-46		10	2	850,00	1.020,00	1.3.11
6 GU1014 W				26-111		25	2	230,00	276,00	.
▼ 6 GU1027 W				26-111		25	2	230,00	276,00	1.3.11
6 GU2427 W			x	26-111		25	2	420,00	504,00	.
6 T8T5 W/14W			x	26-37		25	2	+		.
6 T8T5 W/28W			x	26-37		25	2	+		.
60 005				58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	4,20	.
60 005/10				58-32	40 / -	10 x 10	2	5,00	6,00	.
60 008				58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	4,20	.
60 008/10				58-32	40 / -	10 x 10	2	5,00	6,00	.
60 016				58-32	40 / 54	10 x 100	2	3,50	4,20	.
60 016/10				58-32	40 / 54	10 x 10	2	5,00	6,00	.
60 025				58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	4,20	.
60 025/10				58-32	40 / -	10 x 10	2	5,00	6,00	.
60 040				36-08		10 x 100	2	5,20	6,24	.
60 040/10				36-08		10x10	2	6,70	8,04	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 60 095				58-32	0 / 54	50	2	57,00	68,40	1.3.11
60 404		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	6,48	
60 404/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
60 606		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	6,48	
60 606/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
60 607.5		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	6,48	
60 607.5/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
60 609		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	6,48	
60 609/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
60 W/150		?		.	.	12	2	500,00	600,00	
60 W/95			x	.	.	.	2	+	.	
▲ 600				26-46	46 / 50	100	2	23,00	27,60	1.3.11
▲ 600 L				26-46	46 / 50	100	2	23,00	27,60	1.3.11
▲ 602				26-46	46 / 50	100	2	32,00	38,40	1.3.11
602 PO			x	26-34	.	50	2	+	.	1.3.11
▲ 602 W				26-46	46 / -	100	2	32,00	38,40	1.3.11
604				26-45	46 / -	100	2	44,00	52,80	
604 PO			x	26-	- / 50	50	2	+	.	1.3.11
604 W				26-45	46 / -	100	2	44,00	52,80	
61 414		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	6,48	
61 414/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
610 PO		?		58-01	.	75	2	220,00	264,00	
610.10 E				58-01	.	100	2	390,00	468,00	
610.11 B		?		58-01	.	100	2	200,00	240,00	
611.10		?		58-01	.	15	2	230,00	276,00	
611.10 E				58-01	.	40	2	390,00	468,00	
▲ 611.10 FM				124-14	47 / -	20	2	124,00	148,80	1.3.11
611.10 FMZS				124-14	47 / 50	20	2	252,00	302,40	
▲ 612.10 E			x	42-08	47 / 50	20	2	300,00	360,00	1.3.11
▲ 613.10 E			x	42-08	47 / -	50	2	320,00	384,00	1.3.11
613.10 FM		?		.	.	100	2	100,00	120,00	
613.11 FM		?		.	.	.	2	60,00	72,00	
613.38		?		.	.	15	2	100,00	120,00	
614.38		?		58-15	47 / 50	10	2	1.452,00	1.742,40	
62 003		?		49-16	0 / -	10x10	2	5,00	6,00	
62 003/lose		?		49-16	0 / -	1000	2	3,60	4,32	
62 004		?		+	.	
62 005		?		26-34	.	10x10	2	13,50	16,20	
62 005/lose		?		26-34	0 / -	1000	2	11,50	13,80	
62 006				+	.	
62 007.5				+	.	
62 008				+	.	
62 010		?		.	.	10x10	2	13,50	16,20	
62 010/lose		?		.	0 / -	1000	2	11,50	13,80	
62 015		?		.	.	10x10	2	13,50	16,20	
62 015/lose		?		.	0 / -	1000	2	11,50	13,80	
62 020			x	.	.	10x10	2	+	.	
62 020/lose			x	.	0 / -	1000	2	+	.	
62 025			x	.	.	10x10	2	+	.	
62 025/lose			x	.	0 / -	1000	2	+	.	
62 030		?		.	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	
62 030/lose		?		.	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
62 035			x	+	.	
62 040			x	+	.	
62 050		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	
62 050/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
620				136-03	0 / 50	10/100	2	560,00	672,00	
621				136-03	0 / 50	10/100	2	560,00	672,00	
6214		?		58-18	47 / -	100	2	46,00	55,20	
6214 W		?		58-18	0 / -	100	2	53,00	63,60	
625				26-110	0 / 50	10/100	2	440,00	528,00	
625.1				136-03	0 / 50	10/100	2	560,00	672,00	
63 030		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	
63 030/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
630 KSW	630 W			26-37	46 / -	10	2	300,00	360,00	
632		?		49-	- / 50	10	2	60,00	72,00	
633.4		?		49-	- / 50	10	2	30,00	36,00	
633.5		?		49-	.	10	2	30,00	36,00	
635 W			x	0K-02	46 / 50	60	2	78,00	93,60	
65 003		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	
65 003/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	
65 004		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
65 004/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
65 006		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
65 006/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
65 008		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
65 008/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
65 010		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
65 010/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
65 015			x	.	.	10x10		+	.	.
65 020		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
65 020/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
65 025		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
65 025/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
65 030		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
65 030/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
65 035			x	.	.	.		+	.	.
65 040		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	6,00	.
65 040/lose		?		49-31	41 / -	1000	2	3,60	4,32	.
▼ 650				124-08	- / 50	20	2	228,00	273,60	1.3.11
▼ 651				124-08	- / -	20	2	212,00	254,40	1.3.11
▼ 66 001				0E-22	40 / -	100	2	34,00	40,80	1.3.11
66 002				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 003				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 004				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 005				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 007				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 010				26-59	40 / 54	10x100	2	5,00	6,00	.
66 015				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 020				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 025				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 030				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 035				26-59	40 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
66 040				26-59	0 / -	10x100	2	5,00	6,00	.
▼ 66 090				0K-07	39 / 54	100	2	70,00	84,00	1.3.11
66 102				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 103				26-59	0 / 54	10x100	2	6,30	7,56	.
66 104				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 105				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 107.5				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 110				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 115				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 120				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 125				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 130				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 135				26-59	0 / -	10x100	2	6,30	7,56	.
66 2100		?		26-59	0 / -	50	2	40,00	48,00	.
66 220				36-08	0 / -	50	2	52,00	62,40	.
66 230				36-08	0 / 54	50	2	52,00	62,40	.
66 240				36-08	0 / -	50	2	52,00	62,40	.
66 250				36-08	0 / -	50	2	52,00	62,40	.
66 260				36-08	0 / -	50	2	52,00	62,40	.
66 270				36-08	0 / -	50	2	52,00	62,40	.
66 280				36-08	0 / -	50	2	52,00	62,40	.
661 W		?		.	.	50	2	50,00	60,00	.
69 140		?		.	.	10	2	1.100,00	1.320,00	.
▲ 7000 3 230 16				58-19		10	2	284,00	340,80	1.3.11
7000 3 230 32			x	58-19		10	2	+	.	.
7000 4 400 125.1			x	58-19		1	2	+	.	.
7000 4 400 16	7000 4 380 16	?		58-27	65 / -	10	1	296,00	355,20	.
▲ 7000 4 400 32			x	58-19	0 / -	10	1	640,00	768,00	1.3.11
▲ 7000 4 400 63.1	7000 4 400 63		x	58-19	0 / -	5	1	3.382,00	4.058,40	1.3.11
▲ 7000 5 400 125.1	7000 5 400 125			58-19		1	2	9.280,00	11.136,00	1.3.11
7000 5 400 16			x	58-19		10	2	+	.	.
7000 5 400 32			x	58-19		10	2	+	.	.
▲ 7000 5 400 63.1	7000 5 400 63			58-19		5	2	3.600,00	4.320,00	1.3.11
7000.1		?		107-02	85 / -	20/240	2	43,00	51,60	.
7001.6			x	107-02	85 / -	20/240	2	+	.	.
7002		?		107-02	0 / -	20/120	2	46,00	55,20	.
7002.1		?		107-02	85 / -	20/120	2	46,00	55,20	.
7003.7		?		107-02	85 / -	20/120	2	102,00	122,40	.
7005.1		?		107-02	85 / -	20/120	2	80,00	96,00	.
7006.1		?		107-02	85 / -	20/120	2	66,00	79,20	.
7008.6		?		107-02	85 / -	20/120	2	93,00	111,60	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
701		?		OK-02	- / 20	50	2	100,00	120,00	.
7012.2		?		107-02	85 / -	20/120	2	100,00	120,00	.
7013.2		?		107-02	85 / -	20/120	2	80,00	96,00	.
7014.1		?		107-02	85 / -	20/120	2	82,00	98,40	.
▲ 7030 3 230 16				58-19		10	2	495,00	594,00	1.3.11
7030 3 230 32			x	58-19		10	2	+		.
7030 4 400 125			x	58-19		1	2	+		.
7030 4 400 16	7030 4 380 16	?		58-27	65 / -	10	1	418,00	501,60	.
7030 4 400 32	7030 4 380 32	?		58-27	65 / -	10	1	636,00	763,20	.
▲ 7030 4 400 63.1	7030 4 400 63		x	58-19	0 / -	5	1	4.418,00	5.301,60	1.3.11
▲ 7030 5 400 125.1	7030 5 400 125			58-19		1	2	12.870,00	15.444,00	1.3.11
7030 5 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7030 5 400 32			x	58-19		10	2	+		.
▲ 7030 5 400 63.1	7030 5 400 63			58-19		5	2	4.480,00	5.376,00	1.3.11
7049		?		107-01	86 / -	20/240	1	38,00	45,60	.
7050		?		107-01	86 / -	20/240	1	100,00	120,00	.
7050 3 230 16	7050 3 220 16	?		58-36	66 / -	10	1	414,00	496,80	.
7050 3 230 32			x	58-19		10	2	+		.
7050 4 400 125			x	58-19		1	2	+		.
7050 4 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7050 4 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7050 5 400 125.1	7050 5 400 125			58-23	66 / -	1	1	10.040,00	12.048,00	.
7050 5 400 16	7050 5 380 16	?		58-36	66 / -	10	1	563,00	675,60	.
7050 5 400 32	7050 5 380 32	?		58-27	66 / -	10	1	890,00	1.068,00	.
7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	?		58-27	66 / -	10	1	2.940,00	3.528,00	.
7051		?		107-02	86 / -	20/240	2	100,00	120,00	.
7055		?		107-02	87 / -	20/500	2	42,00	50,40	.
7055 3 230 16			x	58-19		10	2	+		.
7055 3 230 32			x	58-19		10	2	+		.
7055 4 400 125			x	58-19		1	2	+		.
7055 4 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7055 4 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7055 4 400 63			x	58-19		5	2	+		.
7055 5 400 125			x	58-19		1	2	+		.
7055 5 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7055 5 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7055 5 400 63			x	58-19		5	2	+		.
7056		?		107-02	87 / -	20/500	2	42,00	50,40	.
7057		?		107-02	87 / -	20/500	2	43,00	51,60	.
7058		?		107-02	87 / -	20/120	2	61,00	73,20	.
7059		?		107-02	86 / -	20/240	2	100,00	120,00	.
7062		?		107-02	86 / -	20/240	2	68,00	81,60	.
7063		?		107-02	86 / -	20/240	2	53,00	63,60	.
7064		?		107-02	86 / -	20/240	2	60,00	72,00	.
7065		?		107-02	87 / -	20/120	2	60,00	72,00	.
7067		?		107-02	86 / -	20/500	2	59,00	70,80	.
7068		?		107-02	87 / -	20/120	2	131,00	157,20	.
7069		?		107-02	86 / -	20/240	2	51,00	61,20	.
7070 3 230 16	7070 3 220 16			58-19	66 / -	10	1	652,00	782,40	.
7070 3 230 32			x	58-19		10	2	+		.
7070 4 400 125.1			x	58-19		1	1	+		1.3.11
7070 4 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7070 4 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7070 4 400 63		?		58-19		5	1	1.600,00	1.920,00	.
▲ 7070 5 400 125.1	7070 5 400 125			58-19	66 / -	1	1	11.762,00	14.114,40	1.3.11
7070 5 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7070 5 400 32			x	58-19		10	2	+		.
▲ 7070 5 400 63.1	7070 5 400 63			58-19	0 / -	5	1	5.940,00	7.128,00	1.3.11
7075 3 230 16	7075 3 220 16	?		135-04	0 / -	10	1	450,00	540,00	.
7075 3 230 32			x	58-19		10	2	+		.
7075 4 400 125.1	7075 4 400 125			58-19	0 / -	1	1	13.260,00	15.912,00	.
7075 4 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7075 4 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7075 4 400 63			x	58-19		5	2	+		.
▲ 7075 5 400 125.1	7075 5 400 125			58-19	0 / -	1	1	13.900,00	16.680,00	1.3.11
7075 5 400 16	7075 5 380 16	?		135-04	0 / -	10	1	549,00	658,80	.
7075 5 400 32			x	58-19		10	2	+		.
▲ 7075 5 400 63.1	7075 5 400 63			58-19		5	2	6.530,00	7.836,00	1.3.11
7076		?		107-02	85 / -	20/120	2	736,00	883,20	.
7080 O		?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	70,80	.
7080 R		?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	70,80	.
7080 V		?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	70,80	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
7090		?		107-02	87 / -	20/120	2	46,00	55,20	.
7091		?		107-02	87 / -	20/120	2	59,00	70,80	.
▲ 71 001 000 KSW				26-37		10	2	114,00	136,80	1.3.11
71 001 130 W	711		x	0K-02		100	2	88,00	105,60	.
71 100 030 W	710		x	0K-02		100	2	92,50	111,00	.
▼ 71 100 037			x	42-23		10/200	2	370,00	444,00	1.3.11
▼ 71 100 037 W			x	42-23		10/200	2	370,00	444,00	1.3.11
71 125 000 W				26-67		10/500	2	300,00	360,00	.
▼ 71 200 030 Z			x	42-23		10/250	2	280,00	336,00	1.3.11
▼ 71 200 030 ZW			x	42-23		10/250	2	280,00	336,00	1.3.11
▼ 71 311 543 KSW				26-94	- / 20	10	2	158,00	189,60	1.3.11
▼ 71 505 030 Z			x	42-23		10/250	2	280,00	336,00	1.3.11
▼ 71 505 030 ZW			x	42-23		10/250	2	280,00	336,00	1.3.11
▲ 71 513 000 KSW				26-94	- / 18	10	2	216,00	259,20	1.3.11
▼ 71 513 030.3 Z			x	42-23		10/250	2	280,00	336,00	1.3.11
▼ 71 513 030.3 ZW			x	42-23		10/250	2	280,00	336,00	1.3.11
▲ 71 513 036.3	736 042	?		26-45	0 / -	10	2	250,00	300,00	1.3.11
▲ 71 513 036.3 W	736 042 W	?		26-45	0 / 17	10	2	250,00	300,00	1.3.11
▼ 71 513 036.3 Z			x	42-23		10/250	2	266,00	319,20	1.3.11
▼ 71 513 036.3 ZW			x	42-23		10/250	2	266,00	319,20	1.3.11
71 513 037.10 Z				42-23		10/250	2	290,00	348,00	.
71 513 037.10 ZW				42-23		10/250	2	290,00	348,00	.
71 513 038 Z			x	0K-02		35	2	512,00	614,40	.
71 513 038 ZW			x	0K-02		35	2	512,00	614,40	.
71 513 039.3 Z			x	0K-02		25	2	538,00	645,60	.
71 513 039.3 ZW			x	0K-02		25	2	538,00	645,60	.
71 513 039.5 Z			x	0K-02		25	2	538,00	645,60	.
71 513 039.5 ZW			x	0K-02		25	2	538,00	645,60	.
71 513 230 HB	7167 HB	?		9-01	58 / -	10	2	300,00	360,00	.
▼ 71 516 038 Z			x	42-23		10/200	2	370,00	444,00	1.3.11
▼ 71 516 038 ZW			x	42-23		10/200	2	370,00	444,00	1.3.11
71 800 039			x	0K-02	0 / -	50	2	528,00	633,60	.
71 800 039 W			x	0K-02	0 / -	50	2	528,00	633,60	.
▲ 711 100 W				26-94	58 / 19	10	2	162,00	194,40	1.3.11
712 000 W		?		26-27	55 / 18	10	2	160,00	192,00	.
7120 W		?		26-45	55 / 18	10/200	2	85,00	102,00	.
713 000 W		?		26-67	55 / -	10	2	160,00	192,00	.
713 001 KSW		?		26-94	0 / 15	10	2	300,00	360,00	.
▼ 713 002 KSW				26-94	0 / -	10	2	176,00	211,20	1.3.11
713 KSBL			x	+	.	.
713 W				26-45	55 / 15	100/1000	2	60,00	72,00	.
▲ 7130 W				26-45	55 / 15	10/200	2	70,00	84,00	1.3.11
7131.1 W	7131 W			26-45	55 / 15	10	2	80,00	96,00	.
7132 W		?		58-10	55 / 20	10	2	100,00	120,00	.
714 KSBL			x	+	.	.
7142 W		?		26-07	59 / 16	50	2	35,00	42,00	.
7143 W		?		26-07	59 / 16	50	2	44,00	52,80	.
▲ 715 000 W				26-94	57 / 19	10	2	164,00	196,80	1.3.11
715 W				26-32	57 / 19	100/1000	2	60,00	72,00	.
▼ 7150 W				26-45	57 / 19	10	2	68,00	81,60	1.3.11
7151 KSW		?		36-03	0 / 19	10	2	130,00	156,00	.
7151 W		?		49-02A	0 / -	10	2	100,00	120,00	.
7157 HB		?		9-01	57 / 20	10	2	250,00	300,00	.
7168 W	7368 W			26-45	0 / 18	10/200	2	176,00	211,20	.
718 KSBL			x	+	.	.
718 W				26-49	58 / 19	100/1000	2	110,00	132,00	.
7180 W				26-94		10	2	120,00	144,00	.
▼ 72 013 541 KS				26-37	0 / -	10	2	625,00	750,00	1.3.11
72 013 6240.15 GR				0W-13	0 / -	10	2	3.030,00	3.636,00	.
▶ 72 013 7240 W				26-37	0 / -	10	2	1.000,00	1.200,00	1.3.11
▶ 72 013 7240.16 W				26-37	0 / -	10	2	1.000,00	1.200,00	1.3.11
▼ 720 KSW				26-45		50	2	96,00	115,20	1.3.11
▼ 7201 KSW				26-09	0 / 23	10	2	196,00	235,20	1.3.11
721 W				26-45	60 / 23	10/100	2	250,00	300,00	.
722 KSW	722 W			26-09	0 / 23	10/200	2	320,00	384,00	.
725 W				26-57	60 / -	50	2	136,00	163,20	.
▼ 727 KSW	727 W			26-09	60 / 23	50	2	124,00	148,80	1.3.11
728 W			x	0K-02	0 / -	50	2	394,00	472,80	.
73 011 240 W	7337 W			26-80	55 / 16	10	2	400,00	480,00	.
▲ 73 011 340.1 KS	73 011 340			0U-01	0 / -	10	2	772,00	926,40	1.3.11
73 011 540 KSW	KJE 418 W			26-78		10/200	2	320,00	384,00	.
73 011 540.1 KS	73 011 540			0U-01	0 / -	10	2	740,00	888,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
73 011 541 KSW				26-65		10	2	580,00	696,00	
▲ 73 011 7430	73 401			58-19	58 / 17	10	2	1.300,00	1.560,00	1.3.11
73 011 840 W	7340 W			26-105	0 / 16	10	2	170,00	204,00	
▲ 73 011 841				0K-02		50	2	300,00	360,00	1.3.11
73 011 849 Z	73 011 840 Z			0K-02	0 / -	50	2	576,00	691,20	
73 011 849 ZW	73 011 840 ZW			0K-02	0 / -	50	2	576,00	691,20	
▼ 73 110 047			x	42-23		10/200	2	430,00	516,00	1.3.11
▼ 73 110 047 W			x	42-23		10/200	2	430,00	516,00	1.3.11
73 110 240 W	7357 W	?		9-01	- / 19	10	2	320,00	384,00	
▼ 73 210 037 Z			x	42-23		10/250		280,00	336,00	1.3.11
▼ 73 210 037 ZW			x	42-23		10/250		280,00	336,00	1.3.11
73 210 040 KSW				26-37	0 / 19	10	2	400,00	480,00	
▲ 73 210 040.1 KS	73 210 040			0U-01		10	2	772,00	926,40	1.3.11
▼ 73 210 047.13 Z			x	42-23		10/250		316,00	379,20	1.3.11
▼ 73 210 047.13 ZW			x	42-23		10/250		316,00	379,20	1.3.11
▲ 73 210 340.1 KS	73 210 340			0U-01	0 / 26	10	2	772,00	926,40	1.3.11
▲ 73 210 540.1 KS	73 210 540			0U-01	0 / 26	10	2	772,00	926,40	1.3.11
73 210 840.1 KS	73 210 840		x	0U-01	0 / 26	10	2	+		1.3.11
73 317 340 KSW				36-03	- / 29	10	2	846,00	1.015,20	
▼ 73 410 040.1 KS	73 410 040			0U-01	0 / 32	10	2	770,00	924,00	1.3.11
73 410 049 Z			x	0K-02		50	2	592,00	710,40	
73 410 049 ZW			x	0K-02		50	2	592,00	710,40	
73 410 340 KSZGR			x	30-01		10	2	770,00	924,00	
▲ 73 410 340.1 KS	73 410 340			0U-01	0 / 32	10	2	820,00	984,00	1.3.11
▼ 73 410 540.1 KS	73 410 540			0U-01	0 / 32	10	2	524,00	628,80	1.3.11
73 410 840.1 KS	73 410 840		x	0U-01	0 / 32	10	2	+		1.3.11
▲ 73 513 040.1 KS				0U-01		10	2	772,00	926,40	
73 513 047.5				42-23		10/250	2	350,00	420,00	
73 513 047.5 W				42-23		10/250	2	350,00	420,00	
73 513 049.3 Z			x	0K-02		25	2	595,00	714,00	
73 513 049.3 ZW			x	0K-02		25	2	595,00	714,00	
73 513 049.5 Z			x	0K-02		25	2	595,00	714,00	
73 513 049.5 ZW			x	0K-02		25	2	595,00	714,00	
▼ 73 513 147.13 Z			x	42-23		10/250	2	350,00	420,00	1.3.11
▼ 73 513 147.13 ZW			x	42-23		10/250	2	350,00	420,00	1.3.11
73 513 240 W	7367 W			9-01		10	2	500,00	600,00	
▲ 73 513 340.1 KS	73 513 340			0U-01		10	2	772,00	926,40	1.3.11
▼ 73 513 647.10 Z			x	42-23		10/250		470,00	564,00	1.3.11
▼ 73 513 647.10 ZW			x	42-23		10/250		470,00	564,00	1.3.11
73 513 840.1 KS	73 513 840		x	0U-01	- / 18	10	2	+		1.3.11
▼ 73 515 004 KSW				26-107		10	2	390,00	468,00	1.3.11
▲ 73 515 040.1 KS	73 515 040			0U-01	0 / 18	10	2	772,00	926,40	1.3.11
▲ 73 515 340.1 KS	73 515 340			0U-01	0 / -	10	2	772,00	926,40	1.3.11
▲ 73 515 540.1 KS	73 515 540			0U-01	0 / -	10	2	772,00	926,40	1.3.11
73 515 840.1 KS	73 515 840		x	0U-01		10	2	+		1.3.11
▼ 73 516 047			x	42-23		10/150	2	430,00	516,00	1.3.11
▼ 73 516 047 W			x	42-23		10/150	2	430,00	516,00	1.3.11
73 609 645 KS				58-36		50	2	550,00	660,00	
73 609 645 KSW				0L-01	- / 20	50	2	550,00	660,00	
▲ 73 614 049			x	0K-02		50	2	660,00	792,00	1.3.11
▲ 73 614 049 W			x	0K-02		50	2	660,00	792,00	1.3.11
73 614 840 W		?		26-78	- / 15	50	2	180,00	216,00	
▼ 73 810 004 KSW				26-107		10	2	290,00	348,00	1.3.11
▲ 73 810 040 KSW	7390 W			26-45	56 / 15	10	2	380,00	456,00	1.3.11
73 810 040.1 KS	73 810 040.1			0U-01	0 / -	10	2	750,00	900,00	
▼ 73 810 049 Z	73 810 049			42-23		50/250	2	332,00	398,40	1.3.11
▼ 73 810 049 ZW	73 810 049 W			42-23		50/250	2	332,00	398,40	1.3.11
▲ 73 810 340.1 KS	73 810 340			0U-01	0 / -	10	2	772,00	926,40	1.3.11
73 810 540 KSW				26-105		10	2	350,00	420,00	
▲ 73 810 540.1 KS	73 810 540			0U-01	0 / -	10	2	772,00	926,40	1.3.11
73 810 645 W		?		26-78	- / 15	50	2	150,00	180,00	
73 810 C13			x	0K-02		80	2	870,00	1.044,00	
73 810 C13 W			x	0K-02		80	2	870,00	1.044,00	
73 811 049			x	0K-02		50	2	598,00	717,60	
73 811 049 W			x	0K-02		50	2	598,00	717,60	
73 C13 000 W	730 500 W	?		26-50	0 / 20	10	2	300,00	360,00	
73 C14 840			x	0K-02		50	2	1.168,00	1.401,60	
73 C14 840 W			x	0K-02		50	2	1.168,00	1.401,60	
730 103 KSW				26-27	0 / 20	1/10	2	2.300,00	2.760,00	
730 125 W		?		91-06	0 / 20	1/10	2	2.500,00	3.000,00	
731 100 W				26-94	0 / 19	10	2	250,00	300,00	
▲ 7314 KSZW	7314 KSW			36-03	0 / 16	10/200	2	340,00	408,00	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 7314 W				0K-02	56 / 16	50	2	220,00	264,00	1.3.11
7336 KSW	7336 W			26-45	56 / 15	10/200	2	240,00	288,00	
734 000 KSW				26-94	0 / 17	10/200	2	500,00	600,00	
▲ 734 000 W				26-94	0 / 17	10/500	2	300,00	360,00	1.3.11
734 004 KSW	734 001 KSW			26-107	- / 17	10	2	500,00	600,00	
734 020 KSOR				26-67		10	2	850,00	1.020,00	
7340 W	73 011 840 W			26-105	56 / 16	10	2	170,00	204,00	
7341 W				0K-02	56 / 16	25	2	206,00	247,20	
7345 125 W				26-97	56 / 16	20/600	2	300,00	360,00	
7345 125 ZW				36-03		10/250	2	400,00	480,00	
▲ 7345 250 ZW	7345 250 W			36-03	56 / 16	10/250	2	400,00	480,00	1.3.11
▼ 7348 KSW	7348 W			26-78	0 / 16	10	2	170,00	204,00	1.3.11
735 100 KSW				26-94	- / 19	10	2	260,00	312,00	
▼ 735 100 W				26-94	57 / 19	10	2	190,00	228,00	1.3.11
▲ 735 200 W				26-67	57 / 19	10	2	385,00	462,00	1.3.11
▲ 735 300 W				26-67	0 / 19	10	2	385,00	462,00	1.3.11
▲ 7351 254 W				49-37	57 / 19	10	2	360,00	432,00	1.3.11
▲ 7352 504 W				49-37	57 / 19	10	2	360,00	432,00	1.3.11
▲ 7356 KSW	7356 W			36-03	57 / 19	10/50	2	460,00	552,00	1.3.11
7357 HB	73 110 240 W	?		9-01	57 / -	10	2	320,00	384,00	
736 000 KSW				26-94	0 / 18	10	2	320,00	384,00	
▲ 736 000 W				26-94	58 / 18	10	2	320,00	384,00	1.3.11
▲ 736 013 KSW				26-67	0 / 18	10	2	700,00	840,00	1.3.11
▲ 736 015 KSW				26-94	0 / 18	10	2	400,00	480,00	1.3.11
▲ 736 100 W				26-94	58 / 18	10	2	260,00	312,00	1.3.11
7364 KSW	7364 W			26-45	58 / 18	10/200	2	330,00	396,00	
7367 W	73 513 240 W	?		9-01	0 / -	10	2	500,00	600,00	
▲ 737 000 KSW				26-67	0 / -	10	2	550,00	660,00	1.3.11
737 000 W		?		91-06	0 / 20	10	2	150,00	180,00	
7370 W		?		0B-15	58 / 20	10	2	1.460,00	1.752,00	
738 001 W		?		26-59	0 / 15	10	2	150,00	180,00	
▲ 7380 KSW	7380 W			26-78	56 / 15	10/200	2	200,00	240,00	1.3.11
▲ 7381 KSW	7381 W			26-78	56 / 20	10	2	210,00	252,00	1.3.11
739 000 KSW				26-94		10	2	250,00	300,00	
739 001 KSW				26-102	0 / 15	10	2	320,00	384,00	
7390 W				0K-02				+		
▲ 743 040 KS	74 014			58-19	58 / 17	10	2	1.200,00	1.440,00	1.3.11
▲ 75 001				0L-09	61 / -	100	2	66,00	79,20	1.3.11
▲ 75 001 W				0L-09	61 / 21	100	2	66,00	79,20	1.3.11
▲ 75 001 W/lose				0L-09	61 / -	750	3	57,00	68,40	1.3.11
▲ 75 001/lose				0L-09	61 / -	750	3	57,00	68,40	1.3.11
75 003 BR		?		36-02	61 / -	100	2	60,00	72,00	
75 004				36-03	61 / -	50	2	136,00	163,20	
75 004 BR				36-03	61 / -	50	2	136,00	163,20	
75 004 GD				36-03	61 / 21	50	2	136,00	163,20	
75 004 W				36-03	61 / -	50	2	136,00	163,20	
75 005				36-03	61 / -	50	2	154,00	184,80	
75 005 BR				36-03	61 / -	50	2	154,00	184,80	
75 005 GD				36-03	61 / -	50	2	154,00	184,80	
75 005 W				36-03	61 / 21	50	2	154,00	184,80	
75 006				26-78	0 / 21	100/1000	2	38,00	45,60	
75 006 W				26-78	0 / -	100/1000	2	38,00	45,60	
75 009			x	0E-18		10	2	812,00	974,40	
75 010				26-09	62 / -	50	2	74,00	88,80	
75 010 W				26-09	62 / 21	50	2	74,00	88,80	
75 011				0K-02	62 / -	60	2	120,00	144,00	
75 011 W				0K-02	62 / 21	60	2	120,00	144,00	
▼ 75 012				26-78	62 / -	50	2	88,00	105,60	1.3.11
▼ 75 012 W				26-78	62 / 21	50	2	88,00	105,60	1.3.11
▼ 75 013				26-78	62 / -	50	2	82,00	98,40	1.3.11
▼ 75 013 W				26-78	62 / 21	50	2	82,00	98,40	1.3.11
▼ 75 015				26-78	62 / 41	25	1	140,00	168,00	1.3.11
75 016 L				26-07	0 / 21	25	2	220,00	264,00	
75 020	75 050	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	140,40	
75 020 W	75 050 W	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	140,40	
75 025	75 055	?		0K-02	61 / -	30	1	109,00	130,80	
75 025 KS	75 055 KS	?		0K-02	61 / -	30	1	166,00	199,20	
75 032		?		58-10	61 / -	100	1	60,00	72,00	
75 033				26-78	61 / -	100/500	2	54,00	64,80	
75 033 GD		?		36-02	61 / -	100	1	100,00	120,00	
75 033 W				26-78	61 / 21	100/500	2	54,00	64,80	
▲ 75 034 KS	75 034			36-03	61 / -	50	2	180,00	216,00	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 75 034 KSB				36-03	0 / 21	50	2	180,00	216,00	1.3.11
▲ 75 034 KSGD				36-03	0 / -	50	2	180,00	216,00	1.3.11
▲ 75 034 KSW	75 034 W			36-03	61 / -	50	2	180,00	216,00	1.3.11
75 040		?		26-12	62 / -	50	1	65,00	78,00	
75 040 W		?		26-12	62 / 21	50	1	65,00	78,00	
▲ 75 045		?		26-78	62 / -	10	1	182,00	218,40	1.3.11
75 045 L				26-	- / 21	10	2	+		
▲ 75 051 W	75 081 W		x	0K-02	62 / 22	10	2	274,00	328,80	1.3.11
75 060				0K-02	62 / -	40	2	142,00	170,40	
75 060 KL			x	0K-02	0 / -	30	2	328,00	393,60	
75 060 KLW			x	0K-02	0 / 22	30	2	328,00	393,60	
75 060 W				0K-02	62 / 22	40	2	142,00	170,40	
75 061			x	0K-02	62 / -	45	2	244,00	292,80	
75 061 BL			x	0K-02	62 / -	45	2	244,00	292,80	
75 061 GR			x	0K-02	62 / 22	45	2	244,00	292,80	
▲ 75 061 KL				26-09	62 / 22	20	2	190,00	228,00	1.3.11
75 061 KLBL		?		26-09	62 / -	20	2	170,00	204,00	
75 061 KLGR		?		26-09	62 / -	20	2	170,00	204,00	
75 061 KLW		?		26-09	62 / -	20	2	170,00	204,00	
75 061 W			x	0K-02	62 / -	45	2	244,00	292,80	
75 065 KSW				26-64	- / 22	20	2	250,00	300,00	
▲ 75 069 KSW				0G-03	0 / 22	10	2	890,00	1.068,00	1.3.11
▲ 75 069.1 KSW	7589 60.1 KSW			0G-03		10	2	1.332,00	1.598,40	1.3.11
750 057 W		?		106-04		10	1	90,00	108,00	
750 057.2 W		?		0D-06	61 / -	10	2	100,00	120,00	
750 112 W				0G-07	0 / 23	10	1	682,00	818,40	
750 151 W	750 161 W			0G-07	0 / 23	10	2	880,00	1.056,00	
750 171 W				0G-07	0 / 23	10	2	738,00	885,60	
750 6871				58-27		10	2	260,00	312,00	
▲ 750 6872	1402			58-27	91 / -	10/120	2	320,00	312,00	1.3.11
750 6881	1501	?		58-27	91 / -	10	2	324,00	388,80	
750 6882	1502	?		58-27	91 / -	10	2	324,00	388,80	
▲ 750 710 W		?		0D-06	63 / -	10/200	2	180,00	216,00	1.3.11
750 720 W		?		0D-06	63 / -	10	1	300,00	360,00	
750 750 W		?		0D-06	63 / -	10	1	100,00	120,00	
750 771 KSW				26-09	63 / 22	10/200	2	158,00	189,60	
750 771.2 KSW				26-09	63 / 22	10	2	220,00	264,00	
750 810		?		26-45	64 / -	10	2	188,00	225,60	
750 810 L		?		106-04	64 / -	10	1	350,00	420,00	
750 820		?		106-04	64 / -	10	1	280,00	336,00	
750 830		?		26-45	64 / -	10	2	210,00	252,00	
750 850		?		106-04	64 / -	10	1	200,00	240,00	
750 850 L		?		106-04	64 / -	10	1	300,00	360,00	
750 850.1		?		106-04	0 / -	10	1	220,00	264,00	
750 850.1 L		?		106-04	0 / -	10	1	300,00	360,00	
750 850.2		?		106-04	0 / -	10	1	220,00	264,00	
750 850.2 L		?		106-04	0 / -	10	1	300,00	360,00	
750 879 KS	750 888 KS			0G-03	0 / 22	10	2	1.200,00	1.440,00	
750 880 KS			x	124-	0 / -	10	2	+		
▲ 750 8971	X 27 001			0G-03	0 / -	10	2	310,00	372,00	1.3.11
▲ 750 8972	X 27 002			0G-03	0 / -	10	2	310,00	372,00	1.3.11
▲ 750 8981	X 27 041			0G-03	0 / -	10	2	672,00	806,40	1.3.11
▲ 750 8982	X 27 042			0G-03	0 / -	10	2	672,00	806,40	1.3.11
▲ 7584 961 KSW	75 961 KSW			26-67		8	2	540,00	648,00	
7589 880 KS				0G-03	0 / -	10	2	1.550,00	1.860,00	
76 100.10.125	76 100			26-46	81 / -	100	2	45,00	54,00	
76 100.10.125 W	76 100 W			26-46	81 / -	100	2	45,00	54,00	
▲ 76 100.15.125 ZW	76 100 WCUL	?		0R-11	81 / 46	100	2	144,00	172,80	1.3.11
76 101.07.125 GR		?		9-02		10	2	400,00	480,00	
76 101.10.125 GR		?		9-02		10	2	400,00	480,00	
76 110.15.125				144-06	81 / 46	10	2	350,00	420,00	
76 110.15.125 GB				.				+		
▲ 76 110.15.250				144-01	81 / 46	10	2	460,00	552,00	1.3.11
76 110.20.125				144-01	81 / 46	10	2	1.200,00	1.440,00	
▲ 76 110.20.250				144-01	81 / 46	10	2	516,00	619,20	1.3.11
76 112.15.125 W				144-06	0 / 46	10	2	600,00	720,00	
76 112.30.125		?		144-		1	2	3.600,00	4.320,00	
▲ 76 112.30.250		?		144-01		2	2	2.324,00	2.788,80	1.3.11
76 112.50.125		?		144-		1	2	3.600,00	4.320,00	
76 112.50.250		?		144-01		2	2	2.324,00	2.788,80	
76 115.15.125				26-100	0 / 46	10	2	200,00	240,00	
76 1269.15.1225 W	76 159.0.15.1225 W			0G-03	0 / -	10	2	465,00	558,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
76 1269.15.125 W	76 159.0.15.125 W			0G-03	- / 47	10	2	483,00	579,60	.
76 1269.15.125 W				0G-03		10	2	408,00	489,60	.
76 1269.15.125.1 W				0G-03		10	2	760,00	912,00	.
▲ 76 1269.15.125.1 W				0G-03		10	2	780,00	936,00	1.3.11
▲ 76 1279.15.125	76 189.0.15.125			0G-03	0 / 40	10	2	718,00	861,60	1.3.11
76 1289.15.125				0G-03		10	2	1.080,00	1.296,00	.
76 130.10.125	76 130		x	0K-02	81 / -	100	2	80,00	96,00	.
76 130.10.125 W	76 130 W		x	0K-02	81 / 46	100	2	80,00	96,00	.
▼ 76 140.15.125				144-01	81 / 46	10	2	845,00	1.014,00	1.3.11
76 140.15.250				144-06	81 / 46	10	2	680,00	816,00	.
▲ 76 140.20.125				144-01	81 / 46	10	2	840,00	1.008,00	1.3.11
76 140.20.125 GB				144-06	81 / 46	10	2	728,00	873,60	.
▲ 76 140.20.250				144-01	81 / 46	10	2	780,00	936,00	1.3.11
76 140.20.250 GB				144-06	81 / 46	10	2	680,00	816,00	.
76 145.15.125				144-04	0 / 46	10	2	530,00	636,00	.
76 1516 W				26-105	83 / 48	1/10	2	1.050,00	1.260,00	.
76 155			x	.				+		.
76 155.2		?		60-05	82 / -	50	1	70,00	84,00	.
76 155.3		?		60-05	82 / -	50	1	110,00	132,00	.
76 160.15.125				144-04	82 / -	10	2	350,00	420,00	.
76 160.15.125 EN				26-87	82 / -	10	2	350,00	420,00	.
76 160.15.125 K		?		144-01	82 / -	10	2	900,00	1.080,00	.
76 160.15.125 KEN		?		144-01	82 / 47	10	2	900,00	1.080,00	.
76 160.15.125 W				26-87	82 / 47	10	2	350,00	420,00	.
76 160.15.250				144-04	82 / -	10	2	340,00	408,00	.
▲ 76 160.15.250 EN				26-87	0 / 47	10	2	350,00	420,00	1.3.11
76 160.15.250 K		?		144-01	82 / -	10	2	620,00	744,00	.
76 160.15.250 KEN		?		144-01	82 / 47	10	2	620,00	744,00	.
▲ 76 160.15.250 W				26-87	82 / -	10	2	350,00	420,00	1.3.11
▲ 76 160.2.15.125		?		144-01	82 / -	10	2	200,00	240,00	1.3.11
▲ 76 160.2.15.125 EN		?		26-87		10	2	200,00	240,00	1.3.11
▲ 76 160.2.15.125 W				26-87	82 / 47	10	2	200,00	240,00	1.3.11
76 160.2.15.250				144-04	82 / -	10	2	490,00	588,00	.
▼ 76 160.2.15.250 EN				144-04	82 / -	10	2	490,00	588,00	1.3.11
▼ 76 160.2.15.250 W				144-04	82 / 47	10	2	490,00	588,00	1.3.11
▲ 76 160.2.20.125				144-06	82 / -	10	2	364,00	436,80	1.3.11
▲ 76 160.2.20.125 EN				144-06		10	2	364,00	436,80	1.3.11
▲ 76 160.2.20.125 W				144-06	82 / 47	10	2	364,00	436,80	1.3.11
76 160.2.20.250				144-06	82 / -	10	2	620,00	744,00	.
76 160.2.20.250 EN			x			10	2	+		.
▼ 76 160.2.20.250 W				26-87	82 / 47	10	2	350,00	420,00	1.3.11
76 160.20.125				144-06	82 / -	10	2	350,00	420,00	.
76 160.20.125 EN				144-06		10	2	350,00	420,00	.
76 160.20.125 W				26-87	82 / 47	10	2	350,00	420,00	.
76 160.20.250				144-06	82 / -	10	2	470,00	564,00	.
76 160.20.250 EN				144-06	0 / -	10	2	470,00	564,00	.
76 160.20.250 W				144-06	82 / 47	10	2	470,00	564,00	.
▼ 76 165				58-39	82 / 47	100	2	116,00	139,20	1.3.11
▼ 76 169.15.125 W				0G-03	0 / 47	10	2	560,00	672,00	1.3.11
▲ 76 169.15.125.1 W				0G-03		10	2	930,00	1.116,00	1.3.11
▼ 76 169.15.250 W				0G-03	0 / 47	10	2	560,00	672,00	1.3.11
▲ 76 169.15.250.1 W				0G-03		10	2	934,00	1.120,80	1.3.11
▲ 76 175.15.125 W				144-		10	2	2.000,00	2.400,00	1.3.11
▲ 76 175.15.250 W				144-		10	2	2.000,00	2.400,00	1.3.11
▲ 76 175.2.15.125 W				144-		10	2	1.780,00	2.136,00	1.3.11
▼ 76 175.2.15.250 W				144-	- / 48	10	2	1.780,00	2.136,00	1.3.11
▲ 76 175.2.20.125 W				144-	- / 48	10	2	2.060,00	2.472,00	1.3.11
76 175.2.20.250 W				144-		10	2	2.060,00	2.472,00	.
▲ 76 175.20.125 W				144-	- / 48	10	2	2.000,00	2.400,00	1.3.11
▲ 76 175.20.250 W				144-	- / 48	10	2	2.140,00	2.568,00	1.3.11
▼ 76 179.15.125	76 188.15.125			0G-03	0 / 39	10	2	864,00	1.036,80	1.3.11
▼ 76 179.15.250	76 188.15.250			0G-03	0 / 39	10	2	870,00	1.044,00	1.3.11
▲ 76 181.15.125				144-		10	2	3.000,00	3.600,00	1.3.11
▲ 76 181.15.125 W				144-		10	2	3.000,00	3.600,00	1.3.11
▲ 76 181.15.250				144-		10	2	3.000,00	3.600,00	1.3.11
▲ 76 181.15.250 W				144-		10	2	3.000,00	3.600,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.125				144-		10	2	3.430,00	4.116,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.125 W				144-		10	2	3.430,00	4.116,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.250				144-		10	2	3.820,00	4.584,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.250 W				144-		10	2	3.820,00	4.584,00	1.3.11
▲ 76 181.2.20.125				144-	- / 48	10	2	3.670,00	4.404,00	1.3.11
▲ 76 181.2.20.125 W				144-	- / 48	10	2	3.670,00	4.404,00	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 76 181.2.20.250				144-	- / 48	10	2	3.940,00	4.728,00	1.3.11
▲ 76 181.2.20.250 W				144-	- / 48	10	2	3.940,00	4.728,00	1.3.11
▼ 76 181.20.125				144-	- / 48	10	2	3.000,00	3.600,00	1.3.11
▲ 76 181.20.125 W				144-	- / 48	10	2	3.000,00	3.600,00	1.3.11
▼ 76 181.20.250				144-	- / 48	10	2	3.120,00	3.744,00	1.3.11
▲ 76 181.20.250 W				144-	- / 48	10	2	3.120,00	3.744,00	1.3.11
▼ 76 189.15.125				0G-03	0 / -	10	2	1.230,00	1.476,00	1.3.11
▼ 76 189.15.250				0G-03	0 / 40	10	2	1.230,00	1.476,00	1.3.11
▶ 76 191	XS 91 091			144-06	83 / -	25	2	50,00	60,00	
▶ 76 191 EN	XS 91 091 EN			144-06	83 / 48	25	2	50,00	60,00	
▶ 76 191 W	XS 91 091 W			144-06	0 / -	25	2	50,00	60,00	
▶ 76 192	XS 92 101			144-06	0 / -	25	2	50,00	60,00	
▶ 76 192 EN	XS 92 101 EN			144-06	83 / -	25	2	50,00	60,00	
▶ 76 192 W	XS 92 101 W			26-87	83 / 48	25	2	50,00	60,00	1.3.11
76 194.1				26-87	0 / -	10	2	350,00	420,00	
▲ 76 194.2				26-	0 / -	10	2	400,00	480,00	1.3.11
▲ 76 195	XB 33			144-01	83 / 48	1/50	2	1.630,00	1.956,00	1.3.11
▲ 76 196.1	X 3710 FS			144-01	83 / -	1/10	2	1.700,00	2.040,00	1.3.11
▲ 76 196.2	X 3720 FS			144-01	83 / -	1/10	2	1.700,00	2.040,00	1.3.11
▲ 76 211				9-01	70 / -	10	2	1.000,00	1.200,00	1.3.11
▲ 76 211 W				9-01	70 / -	10	2	1.000,00	1.200,00	1.3.11
76 212 TP		?		9-02	0 / 27	10	2	600,00	720,00	
▲ 76 212.20				9-01	0 / -	10	2	2.630,00	3.156,00	1.3.11
▲ 76 212.25 W				9-01	0 / -	10	2	3.130,00	3.756,00	1.3.11
76 216		?		9-01	0 / 27	10	2	250,00	300,00	
76 216 GR		?		9-01	0 / -	10	2	250,00	300,00	
76 216 TP		?		9-01	0 / -	10	2	250,00	300,00	
76 216 W		?		9-01	0 / -	10	2	250,00	300,00	
76 216 Z				26-80	0 / -	10	2	300,00	360,00	
76 216 ZGR				26-80	0 / -	10	2	300,00	360,00	
76 216 ZW				26-80	0 / -	10	2	300,00	360,00	
▲ 76 240		?		9-01	70 / -	10	2	1.200,00	1.440,00	1.3.11
▲ 76 240 W		?		9-01	70 / 27	10	2	1.200,00	1.440,00	1.3.11
▲ 76 240.15	76 241	?		9-01	70 / -	10	2	2.900,00	3.480,00	1.3.11
▲ 76 240.15 GR	76 241 GR			9-01	0 / -	10	2	2.900,00	3.480,00	1.3.11
▲ 76 240.15 W	76 241 W			9-01	70 / -	10	2	2.900,00	3.480,00	1.3.11
▲ 76 2514 W				9-01	70 / 27	1/10	2	2.500,00	3.000,00	1.3.11
76 260		?		9-02	70 / -	10	2	1.200,00	1.440,00	
76 260 W		?		9-02	70 / 27	10	2	1.200,00	1.440,00	
76 260.15	76 261	?		9-02	70 / -	10	2	2.350,00	2.820,00	
76 260.15 W	76 261 W	?		9-02	70 / -	10	2	2.350,00	2.820,00	
▲ 76 263				9-01	0 / -	10	2	1.360,00	1.632,00	1.3.11
▲ 76 263 W				9-01	0 / -	10	2	1.360,00	1.632,00	1.3.11
▼ 76 263.15				9-01	0 / -	10	2	2.550,00	3.060,00	1.3.11
▼ 76 263.15 W				9-01	0 / 27	10	2	2.550,00	3.060,00	1.3.11
▲ 76 263.20 W				9-01	0 / -	10	2	4.270,00	5.124,00	1.3.11
▲ 76 263.25 W				9-01	0 / -	10	2	5.400,00	6.480,00	1.3.11
▲ 76 269 W				0G-03	0 / 27	10	2	1.380,00	1.656,00	1.3.11
▲ 76 269.1 W				0G-03		10	2	1.890,00	2.268,00	1.3.11
▲ 76 269.15 W				0G-03	0 / -	10	2	1.340,00	1.608,00	1.3.11
▲ 76 269.15.1 W				0G-03		10	2	1.850,00	2.220,00	1.3.11
76 270 W		?		9-01	70 / -	10	2	930,00	1.116,00	
76 270.15 W		?		9-01	70 / -	10	2	1.510,00	1.812,00	
▲ 76 270.20 W				9-01	70 / 27	10	2	3.080,00	3.696,00	1.3.11
▲ 76 279	76 288			0G-03	0 / 27	10	2	1.720,00	2.064,00	1.3.11
▲ 76 279.15	76 288.15			0G-03	0 / -	10	2	1.720,00	2.064,00	1.3.11
▲ 76 289				0G-03	0 / 27	10	2	2.110,00	2.532,00	1.3.11
▲ 76 289.15				0G-03	0 / -	10	2	2.110,00	2.532,00	1.3.11
76 300 W		?		116-	- / 28	10	2	70,00	84,00	
76 310				36-03		10	2	222,00	266,40	
76 310 W				36-03	71 / 28	50	2	222,00	266,40	
76 315				36-03	71 / 28	10	2	516,00	619,20	
▼ 76 318 GR				36-03	0 / 28	10	2	1.430,00	1.716,00	1.3.11
▲ 76 329 KSW	76 359 KSW			0G-03	0 / -	10	2	735,00	882,00	1.3.11
▼ 76 340				0K-02	71 / -	50	2	180,00	216,00	1.3.11
▼ 76 340 W				0K-02	71 / 28	10	2	180,00	216,00	1.3.11
76 345 KS	76 345			36-03	71 / 28	10	2	754,00	904,80	
76 350 KSW				0K-02	71 / 28	10	2	334,00	400,80	
76 3503 KSW	76 3513 KSW			0K-02	71 / 29	10	2	670,00	804,00	
76 358 W				36-03	0 / 28	10	2	2.625,00	3.150,00	
76 360 KS			x	0K-02	0 / -	40	2	305,00	366,00	
76 360 KSW			x	0K-02	0 / -	40	2	305,00	366,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
76 361 KL			x	0K-02	71 / -	35	2	452,00	542,40	.
76 361 KLGR			x	0K-02	71 / -	35	2	452,00	542,40	.
76 361 KLW			x	0K-02	71 / 28	35	2	452,00	542,40	.
▲ 76 369 KSW				0G-03	0 / 28	10	2	940,00	1.128,00	1.3.11
76 370 KSW	76 371 KSW			0K-02	71 / 28	24	2	260,00	312,00	.
76 378 W		?		36-03	- / 28	10	2	1.550,00	1.860,00	.
▲ 76 379 KS	76 388 KS			0G-03	0 / 29	10	2	1.280,00	1.536,00	1.3.11
▲ 76 389 KS				0G-03	0 / 29	10	2	1.670,00	2.004,00	1.3.11
76 402			x	+	.	.
76 402 W			x	+	.	.
▼ 76 410				30-07	72 / -	10	2	526,00	631,20	1.3.11
▼ 76 410 GR				30-07	72 / -	10	2	526,00	631,20	1.3.11
▼ 76 410 W				30-07	72 / 32	10	2	526,00	631,20	1.3.11
76 412			x	30-07	.	100	2	+	.	.
76 412 W			x	30-07	.	100	2	+	.	.
76 415 GNRT			x	0K-05	0 / 32	10	2	1.444,00	1.732,80	.
76 440 KS	76 440			30-07	72 / -	10	2	720,00	864,00	.
76 440 KSGR	76 440 GR			30-07	72 / 32	10	2	720,00	864,00	.
76 440 KSW	76 440 W			30-07	72 / -	10	2	720,00	864,00	.
▼ 76 461 KSGR				30-01	0 / -	10	2	3.090,00	3.708,00	1.3.11
76 464 KSGR	76 464 GR	?		30-01	72 / -	10	2	4.770,00	5.724,00	.
76 465 KSW			x	91-30	0 / -	10	2	+	.	.
76 480 KSGR				30-01	- / 32	10	2	4.874,00	5.848,80	.
76 500				0K-02	73 / 33	100	2	118,00	141,60	.
76 500 W				0K-02	73 / -	100	2	118,00	141,60	.
76 502.3 W				42-15	73 / 33	20	2	240,00	288,00	.
76 505				42-15	0 / -	10	2	270,00	324,00	.
76 505 W				42-15	73 / 33	10	2	270,00	324,00	.
▲ 76 506 ZA				126-04	0 / -	10	2	390,00	468,00	1.3.11
▲ 76 506 ZAW				126-04	0 / 45	10	2	390,00	468,00	1.3.11
▲ 76 513				49-03	73 / -	10	2	192,00	230,40	1.3.11
▼ 76 513 GU				42-11	73 / 33	10	2	284,00	340,80	1.3.11
▼ 76 513 GUW				42-11	73 / -	10	2	284,00	340,80	1.3.11
▲ 76 513 W				49-03	73 / 33	10	2	192,00	230,40	1.3.11
▼ 76 515				26-95	0 / -	10	2	280,00	336,00	1.3.11
▼ 76 515 W				26-95	73 / 33	10	2	280,00	336,00	1.3.11
▲ 76 516 GUZA				126-04	79 / 33	10	2	740,00	888,00	1.3.11
▲ 76 516 ZA				126-04	0 / -	10	2	400,00	480,00	1.3.11
▲ 76 516 ZAW	76 516 WZA			126-04	79 / 45	10	2	400,00	480,00	1.3.11
▲ 76 540 KS	76 540			49-03	73 / -	10	2	222,00	266,40	1.3.11
▲ 76 540 KSW	76 540 W			49-03	73 / 33	10	2	222,00	266,40	1.3.11
▼ 76 541 LKS				49-24	.	10	2	620,00	744,00	1.3.11
▼ 76 541 LKSW				49-24	.	10	2	620,00	744,00	1.3.11
▼ 76 541.5 LKS				49-24	.	10	2	520,00	624,00	1.3.11
▼ 76 541.5 LKSW				49-24	.	10	2	520,00	624,00	1.3.11
▲ 76 545 KS	76 545			42-11	73 / 33	10	2	360,00	432,00	1.3.11
▲ 76 545 KSW	76 545 W			42-11	73 / -	10	2	360,00	432,00	1.3.11
76 549 KS	76 549			42-13	73 / 33	10	2	2.535,00	3.042,00	.
▲ 76 550 KSW	76 560 W			42-11	74 / 33	10	2	316,00	379,20	1.3.11
▼ 76 5503 KSW				42-11	.	20	2	1.300,00	1.560,00	1.3.11
▲ 76 551.15 KSW	76 560.15 W			49-37	74 / 33	10	2	580,00	696,00	1.3.11
▼ 76 551.2 KSW	76 560.2 W			46-11	.	10	2	430,00	516,00	1.3.11
▼ 76 551.5 KSW	76 560.5 W			49-11	0 / -	10	2	500,00	600,00	1.3.11
76 5516.3 KSZAW	76 5513.16 ZAW	?		126-01	79 / 45	1/10	2	2.650,00	3.180,00	.
▲ 76 564 KSW	76 564 W			42-16	74 / 34	10	2	700,00	840,00	1.3.11
76 564.95		?		0K-02	74 / -	50	2	220,00	264,00	.
▼ 76 569 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.330,00	1.596,00	1.3.11
▲ 76 569.1 KSW				0G-03	.	10	2	1.790,00	2.148,00	1.3.11
▼ 76 569.15 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.280,00	1.536,00	1.3.11
▲ 76 569.15.1 KSW				0G-03	.	10	2	1.790,00	2.148,00	1.3.11
▲ 76 570 KSW	76 579 KSW			.	- / 33	10	2	438,00	525,60	1.3.11
▼ 76 571.15 KSW	76 570.15 KSW			.	- / 33	10	2	610,00	732,00	1.3.11
▼ 76 571.2 KSW	76 571.2 W			.	.	10	2	490,00	588,00	1.3.11
▼ 76 571.5 KSW	76 571.5 W			.	.	10	2	550,00	660,00	1.3.11
▼ 76 579 KS	76 588 KS			0G-03	0 / 34	10	2	1.630,00	1.956,00	1.3.11
▼ 76 579.15 KS	76 588.15 KS			0G-03	0 / 34	10	2	1.630,00	1.956,00	1.3.11
▼ 76 589 KS				0G-03	0 / 34	10	2	2.000,00	2.400,00	1.3.11
▼ 76 589.15 KS				0G-03	0 / 34	10	2	2.000,00	2.400,00	1.3.11
76 590.1		?		42-11	74 / 34	10	2	100,00	120,00	.
76 590.2		?		42-11	74 / -	5	2	120,00	144,00	.
76 595.1		?		42-11	74 / 34	10	2	166,00	199,20	.
76 595.2		?		42-11	74 / -	5	2	282,00	338,40	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
76 603	76 604			58-24	0 / 36	100	2	80,00	96,00	
76 603 W	76 604 W			58-24	0 / -	100	2	80,00	96,00	
▲ 76 614				58-24	76 / -	100	2	82,00	98,40	1.3.11
▲ 76 614 W				58-24	76 / 36	100	2	82,00	98,40	1.3.11
▲ 76 614.16	76 615			58-24	76 / -	50	2	118,00	141,60	1.3.11
▲ 76 614.16 W	76 615 W			58-24	76 / -	50	2	118,00	141,60	1.3.11
▲ 76 643 KS	76 643			58-24	76 / -	50	2	158,00	189,60	1.3.11
▲ 76 643 KSW	76 643 W			58-24	76 / 36	50	2	158,00	189,60	1.3.11
▲ 76 645 KS	76 644			58-24	76 / -	50	2	166,00	199,20	1.3.11
▲ 76 645 KSW	76 644 W			58-24	76 / 36	50	2	166,00	199,20	1.3.11
▲ 76 645.16 KSW	76 645 W	?		58-24	76 / -	50	2	218,00	261,60	1.3.11
76 6504 KSW	76 6514 W	?		58-14	76 / 37	30	2	800,00	960,00	
▲ 76 653 KSEN		?		58-24	- / 36	20	2	315,00	378,00	1.3.11
▲ 76 655 KSEN		?		58-24	- / 36	20	2	300,00	360,00	1.3.11
▲ 76 655.16 KSEN		?		58-24		20	2	310,00	372,00	1.3.11
▼ 76 663 KSW	7079			58-24	86 / 36	20/340	2	160,00	192,00	1.3.11
▼ 76 665 KSW	7070			58-24	86 / -	20/340	2	218,00	261,60	1.3.11
▼ 76 665.16 KSW	7071			58-24	86 / 36	20/340	2	224,00	268,80	1.3.11
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW			0G-03	0 / 36	10	2	672,00	806,40	1.3.11
▲ 76 669 63.1 KSW				0G-03		10	2	1.040,00	1.248,00	1.3.11
▲ 76 669 65 KSW				0G-03		10	2	580,00	696,00	1.3.11
▲ 76 669 65.1 KSW				0G-03		10	2	954,00	1.144,80	1.3.11
76 669 65.16 KSW	76 669.16 KSW			0G-03	0 / -	10	2	644,00	772,80	
76 669 65.16.1 KSW				0G-03		10	2	1.000,00	1.200,00	
▲ 76 669 73 KS				0G-03	- / 36	10	2	980,00	1.176,00	1.3.11
▲ 76 669 75 KS				0G-03	- / 36	10	2	890,00	1.068,00	1.3.11
76 669 75.16 KS				0G-03		10	2	976,00	1.171,20	
▲ 76 669 85 KS	76 689 65 KSW			0G-03		10	2	1.250,00	1.500,00	1.3.11
▲ 76 669.63 KSW	76 689 1016 KSW			0G-03		10	2	672,00	806,40	1.3.11
▲ 76 673 KS				58-24		20	2	386,00	463,20	1.3.11
▼ 76 675 KS				58-24		20	2	370,00	444,00	1.3.11
▼ 76 675.16 KS				58-24		20	2	380,00	456,00	1.3.11
▲ 76 683 KS				58-24	- / 36	20	2	630,00	756,00	1.3.11
▲ 76 685 KS				58-24	- / 36	20	2	614,00	736,80	1.3.11
▲ 76 685.16 KS				58-24		20	2	624,00	748,80	1.3.11
▲ 76 689 65.16 KSW				0G-03		10	2	1.316,00	1.579,20	1.3.11
76 800 W		?		117-05	80 / 42	100	2	156,00	187,20	
76 810				0K-02	80 / -	100	2	110,00	132,00	
76 810 W				0K-02	80 / 42	100	2	110,00	132,00	
76 810.16	76 811			0K-02	0 / 42	50	2	306,00	367,20	
76 810.16 W	76 811 W			0K-02	0 / -	50	2	306,00	367,20	
76 814.15			x	0K-02	0 / -	50	2	664,00	796,80	
76 814.15 W			x	0K-02	0 / -	50	2	664,00	796,80	
76 814.25			x	0K-02	0 / -	50	2	664,00	796,80	
76 814.25 W			x	0K-02	0 / -	50	2	664,00	796,80	
▲ 76 815				0K-05	80 / 42	10	2	640,00	768,00	1.3.11
76 815.16			x	0K-05		10	2	800,00	960,00	
▲ 76 816.15			x	0K-05		10	2	1.520,00	1.824,00	1.3.11
▲ 76 816.25			x	0K-05		10	2	1.520,00	1.824,00	1.3.11
76 830		?		117-05	80 / -	50	2	156,00	187,20	
76 830 W		?		117-05	80 / 42	50	2	156,00	187,20	
76 840				0K-02	80 / -	50	2	200,00	240,00	
76 840 W				0K-02	80 / 42	50	2	200,00	240,00	
76 841	76 841			0K-02	0 / 42	50	2	242,00	290,40	
76 841 W	76 841 W			0K-02	0 / -	50	2	242,00	290,40	
76 844.15			x	0K-02		10	2	700,00	840,00	
76 844.15 W			x	0K-02		10	2	700,00	840,00	
76 844.25			x	0K-02		10	2	700,00	840,00	
76 844.25 W			x	0K-02		10	2	700,00	840,00	
76 845				0K-05	80 / 42	10	2	760,00	912,00	
76 845.16			x	0K-05		10	2	840,00	1.008,00	
76 846.15			x	0K-05		10	2	1.520,00	1.824,00	
76 846.25			x	0K-05		10	2	1.520,00	1.824,00	
76 850 W	76 881 W			0K-02	80 / 42	10	2	396,00	475,20	
▲ 76 8504 W	76 8514 W			0K-02	80 / 43	10	2	610,00	732,00	1.3.11
76 860				0K-02	80 / 42	30	2	192,00	230,40	
76 860 W				0K-02	80 / -	30	2	192,00	230,40	
76 860.16				0K-02		30	2	224,00	268,80	
76 860.16 W				0K-02		30	2	224,00	268,80	
76 861 KL			x	0K-02	0 / -	35	2	394,00	472,80	
76 861 KLW			x	0K-02	0 / 42	35	2	394,00	472,80	
▲ 76 869 10.1 KSW				0G-03		10	2	1.250,00	1.500,00	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
76 869.1 KS		?		0G-03	0 / 42	10	2	880,00	1.056,00	
▲ 76 869.10 KSW	76 869 KSW			0G-03		10	2	880,00	1.056,00	1.3.11
▲ 76 869.12 KSW	76 8696 KS			0G-03	0 / -	10	2	880,00	1.056,00	1.3.11
76 869.13.1 KS		?		0G-03	0 / 42	10	2	800,00	960,00	
76 871 W				0K-02	80 / -	24	2	212,00	254,40	
▼ 76 879 10 KS	76 888 KSW			0G-03		10		890,00	1.068,00	1.3.11
▼ 76 889 10 KS	76 889 KSW			0G-03		10		1.250,00	1.500,00	1.3.11
76 900.20.250		?		60-09	77 / 38	10	2	350,00	420,00	
▲ 76 902.15.125	76 900.15.125			60-09	77 / -	20	2	350,00	420,00	1.3.11
76 902.15.125 GR	76 900.15.125 GR	?		60-09	77 / -	20	2	200,00	240,00	
▲ 76 902.15.125 W	76 900.15.125 W			60-09	77 / 38	20	2	350,00	420,00	1.3.11
76 910.15.250 GU		?		60-09	77 / 38	10	2	1.800,00	2.160,00	
▲ 76 910.20.250				60-09	77 / 38	10	2	1.520,00	1.824,00	1.3.11
▲ 76 910.20.250 GU				60-09	0 / -	10	2	2.940,00	3.528,00	1.3.11
▲ 76 912.15.125 W	76 914.15.125 W			60-09	77 / 38	10	2	1.360,00	1.632,00	1.3.11
▲ 76 912.15.250 W	76 914.15.250 W			60-09	77 / 38	10	2	1.660,00	1.992,00	1.3.11
76 912.20.125 W	76 914.20.125 W	?		60-09	77 / 38	10	2	1.220,00	1.464,00	
▲ 76 912.20.250 W	76 914.20.250 W			60-09	0 / -	10	2	1.700,00	2.040,00	1.3.11
▲ 76 916.15.125	76 914.15.125 GU			60-09	77 / 38	10	2	1.280,00	1.536,00	1.3.11
76 920.20.250		?		60-09	- / 39	10	2	900,00	1.080,00	
▲ 76 922.15.125 W	76 950.15.125 W			60-09	77 / -	10	2	822,00	986,40	1.3.11
▲ 76 922.15.250	76 950.15.250	?		60-09	77 / -	10	2	780,00	936,00	1.3.11
76 922.2.15.125	76 950.2.15.125	?		60-09	77 / -	10	2	860,00	1.032,00	
76 922.2.15.125 EN		?		60-09	- / 39	10	2	860,00	1.032,00	
76 922.20.250	76 950.20.250	?		60-09	77 / -	10	2	1.100,00	1.320,00	
76 930.20.250		?		60-09	77 / 38	10	2	350,00	420,00	
▲ 76 932.15.125	76 930.15.125			60-09	77 / -	20	2	384,00	460,80	1.3.11
76 932.15.125 GR	76 930.15.125 GR	?		60-09	77 / -	20	2	260,00	312,00	
▲ 76 932.15.125 W	76 930.15.125 W			60-09	77 / 38	20	2	384,00	460,80	1.3.11
76 940.15.250		?		60-09	0 / 38	10	2	500,00	600,00	
76 945.15.250	76 940.15.250 GU	?		60-09	77 / 38	10	2	2.230,00	2.676,00	
76 946.15.125	76 944.15.125 GU	?		60-09	77 / 38	10	2	2.020,00	2.424,00	
76 960.15.250		?		60-09	78 / -	10	2	960,00	1.152,00	
76 960.15.250 W		?		60-09	78 / 39	10	2	960,00	1.152,00	
76 960.20.250				60-09	78 / -	10	2	1.460,00	1.752,00	
▲ 76 962.15.125	76 964.15.125			60-09	78 / -	10	2	1.120,00	1.344,00	1.3.11
▲ 76 962.15.125 W	76 964.15.125 W			60-09	78 / 39	10	2	1.120,00	1.344,00	1.3.11
76 962.15.250	76 964.15.250	?		60-09	0 / 39	10	2	1.180,00	1.416,00	
76 970.15.250		?		60-09	78 / -	10	2	1.200,00	1.440,00	
76 970.20.250		?		60-09	78 / 39	10	2	1.590,00	1.908,00	
▲ 76 972.15.125 W	76 974.15.125 W			60-11	78 / 39	10	2	960,00	1.152,00	1.3.11
▲ 76 972.15.250 W	76 974.15.250 W			60-11	- / 39	10	2	1.490,00	1.788,00	1.3.11
76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W			60-11	78 / 39	10	2	1.676,00	2.011,20	
▲ 76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W			60-11	78 / 39	10	2	2.130,00	2.556,00	1.3.11
77 012				57-04	0 / -	10	2	208,00	249,60	
77 012 W				57-04	75 / 35	10	2	208,00	249,60	
77 013				57-06	0 / -	10	2	360,00	432,00	
77 013 W				57-06	0 / 35	10	2	360,00	432,00	
77 040 W		?		57-05	75 / 35	10	2	400,00	480,00	
▼ 77 0503 W	77 0513 W	?		57-01	75 / 35	10	2	1.400,00	1.680,00	1.3.11
77 051 W	77 060 W	?		57-05	75 / 35	10	2	750,00	900,00	
77 061 W	77 061 W	?		57-05	75 / -	10	2	700,00	840,00	
▲ 77 069 KSW				0G-03	0 / 35	10	2	806,00	967,20	1.3.11
▲ 77 069.1 KSW				0G-03		10	2	1.276,00	1.531,20	1.3.11
77 070 W		?		57-01	75 / 35	10	2	630,00	756,00	
▲ 77 079 KS	77 088 KS			0G-03	0 / 35	10	2	1.116,00	1.339,20	1.3.11
77 080 GR		?		57-01	75 / 35	10	2	770,00	924,00	
▲ 77 089 KS				0G-03	0 / 35	10	2	1.478,00	1.773,60	1.3.11
77 202	77 201			26-36	0 / -	10	2	180,00	216,00	
77 202 W	77 201 W			26-36	0 / 31	10	2	180,00	216,00	
▼ 77 212	77 210			26-67	0 / -	10	2	314,00	376,80	1.3.11
▼ 77 212 W	77 210 W			26-67	0 / 31	10	2	314,00	376,80	1.3.11
▲ 77 212.16	77 211			26-67	0 / -	10	2	392,00	470,40	1.3.11
▲ 77 212.16 W	77 211 W			26-67	0 / -	10	2	392,00	470,40	1.3.11
77 212.20 W	77 212 W			26-36	0 / -	10	2	800,00	960,00	
77 214 W	77 213 W			26-45	0 / 31	10	2	830,00	996,00	
77 214.25 W	77 213.25 W			26-45	0 / -	10	2	1.500,00	1.800,00	
77 250.20 W	77 251.20 W			26-45	0 / -	10	2	2.300,00	2.760,00	
▲ 77 2513 W				26-67	- / 31	10	2	3.220,00	3.864,00	1.3.11
▲ 77 260.16 KLBL				26-116		10	2	1.590,00	1.908,00	
▲ 77 263 KLBL				26-116		10	2	1.590,00	1.908,00	
77 271 W	77 270 W			26-36	0 / -	10	2	1.000,00	1.200,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	KL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
77 271.16 W	77 271 W			26-36	0 / 31	10	2	1.400,00	1.680,00	
77 302		?		19-03	0 / -	10	2	130,00	156,00	
77 302 GR		?		19-03	0 / 30	10	2	130,00	156,00	
77 303	77 301			19-03	0 / -	10	2	300,00	360,00	
77 303 GR	77 301 GR			19-03	0 / 30	10	2	300,00	360,00	
77 305		?		19-03	0 / -	10	2	168,00	201,60	
77 305 GR		?		19-03	0 / 30	10	2	168,00	201,60	
77 310 GR				19-03	0 / 30	10	2	480,00	576,00	
▼ 77 311				19-03		10	2	630,00	756,00	1.3.11
▼ 77 311 GR				19-03	0 / 30	10	2	630,00	756,00	1.3.11
77 312				19-03		50	2	420,00	504,00	
77 312 W				19-03		50	2	420,00	504,00	
▲ 77 312.20				19-03		50	2	420,00	504,00	1.3.11
▲ 77 312.20 GR				19-03		50	2	420,00	504,00	1.3.11
77 320 EN		?		19-03		10	2	700,00	840,00	
77 342 W				19-03		10	2	400,00	480,00	
77 342.20 W			x	19-03		10	2	+		
77 350 EN		?		19-03	- / 30	10	2	812,00	974,40	
77 351 EN		?		19-03	- / 30	10	2	812,00	974,40	
77 352.20 W				19-03		10	2	1.030,00	1.236,00	
77 355 EN		?		19-03	- / 30	10	2	1.242,00	1.490,40	
77 360 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	800,00	960,00	
77 361 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	660,00	792,00	
77 362.20 W				19-03		10	2	750,00	900,00	
77 363 EN				19-03		10	2	930,00	1.116,00	
77 363.20 EN				19-03		10	2	980,00	1.176,00	
77 365 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	1.130,00	1.356,00	
77 370 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	1.224,00	
77 371 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	1.224,00	
77 372.20 W				19-03		10	2	1.320,00	1.584,00	
77 373 EN				19-03		10	2	1.200,00	1.440,00	
77 373.20 EN				19-03		10	2	1.250,00	1.500,00	
77 375 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	800,00	960,00	
77 391 EN				19-03		10	2	274,00	328,80	
77 392 W				19-03		10	2	284,00	340,80	
77 395 EN	77 394 EN			19-03		10	2	274,00	328,80	
77 397 W				19-03		10	2	284,00	340,80	
77 402				8-05	0 / -	50	2	240,00	288,00	
77 402 W				8-05	0 / 26	50	2	240,00	288,00	
77 410				8-05	0 / -	10	2	370,00	444,00	
77 410 W				8-05	0 / 26	10	2	370,00	444,00	
77 412				8-05	0 / -	10	2	370,00	444,00	
77 412 W				8-05	0 / 26	10	2	370,00	444,00	
77 412.20 GR				8-05		10	2	560,00	672,00	
77 412.20 W				8-05		10	2	560,00	672,00	
77 440				8-05	0 / -	10	2	400,00	480,00	
77 440 W				8-05	0 / 26	10	2	400,00	480,00	
77 450 KL		?		8-04		10	2	3.000,00	3.600,00	
77 450.20 KL		?		8-04		10	2	3.000,00	3.600,00	
77 460 W	77 464 W	?		8-04	0 / 26	10	2	390,00	468,00	
77 460.20 W	77 464.20 W	?		8-04	0 / 26	10	2	650,00	780,00	
77 461 KSW				8-05		10	2	550,00	660,00	
77 461 W				8-05		10	2	980,00	1.176,00	
77 461.1 KSW				8-05		10	2	1.280,00	1.536,00	
77 462 W				8-05		10	2	740,00	888,00	
77 462.1 W				8-05		10	2	1.700,00	2.040,00	
▲ 77 469 W				0G-03		10	2	1.260,00	1.512,00	1.3.11
▲ 77 469.1 W				0G-03		10	2	1.728,00	2.073,60	1.3.11
▲ 77 469.15 W				0G-03		10	2	1.220,00	1.464,00	1.3.11
▲ 77 469.15.1 W				0G-03		10	2	1.690,00	2.028,00	1.3.11
▼ 77 470 W		?		8-04		10	2	1.640,00	1.968,00	1.3.11
▼ 77 470.20 W		?		8-04		10	2	1.640,00	1.968,00	1.3.11
77 471 KSW				8-05		10	2	1.280,00	1.536,00	
77 472 W						10	2	1.700,00	2.040,00	
▲ 77 479	77 488 10			0G-03		10	2	1.570,00	1.884,00	1.3.11
▲ 77 479.15	77 479 15			0G-03		10	2	1.570,00	1.884,00	1.3.11
▲ 77 489	77 489 10			0G-03		10	2	1.930,00	2.316,00	1.3.11
▲ 77 489.15	77 489 15			0G-03		10	2	1.930,00	2.316,00	1.3.11
▼ 77 613 W				124-19	0 / 44	10	2	860,00	1.032,00	1.3.11
▼ 77 653 W	77 663 W			124-19	0 / -	10	2	1.150,00	1.380,00	1.3.11
▼ 77 673 W				124-19	0 / -	10	2	1.580,00	1.896,00	1.3.11
▲ 7784 250 W	77 250 W			26-67	0 / -	10	2	1.000,00	1.200,00	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 7784 250.16 W	77 250.16 W			26-67	0 / 31	10	2	1.670,00	2.004,00	1.3.11
▲ 7784 253 W				26-67		10	2	1.100,00	1.320,00	
▲ 7784 260 W	77 260 W			26-67	0 / 31	10	2	735,00	882,00	1.3.11
▼ 7784 260.1 W				26-67		10	2	930,00	1.116,00	1.3.11
▲ 7784 260.16 W				26-67		10	2	1.390,00	1.668,00	
▼ 7784 260.16.1 W				26-67		10	2	1.530,00	1.836,00	1.3.11
▼ 7784 260.16.2 W				26-67	0 / -	10	2	1.370,00	1.644,00	1.3.11
▼ 7784 260.2 W				26-67	0 / -	10	2	770,00	924,00	1.3.11
▲ 7784 263 W				26-67		10	2	820,00	984,00	
7784 263.1 KSW	75 960 KSW			26-67	0 / 25	10	2	1.250,00	1.500,00	
▲ 7784 263.1 W				26-67		10	2	1.100,00	1.320,00	
▲ 7784 263.2 W				26-67		10	2	930,00	1.116,00	
7784 270 W	7784 270 W			26-67	0 / -	10	2	930,00	1.116,00	
7784 270.16 W	7784 270.16 W			26-67	0 / -	10	2	1.530,00	1.836,00	
▲ 7784 273 W				26-67		10	2	1.100,00	1.320,00	
▲ 7784 290 W				26-67	0 / -	10	2	280,00	336,00	1.3.11
▲ 7784 291 W				26-67		20	2	280,00	336,00	1.3.11
▲ 7784 292 W				26-67		10	2	106,00	127,20	1.3.11
▲ 7784 295 W	75 995 W			26-67	0 / -	10	2	280,00	336,00	1.3.11
7784 950 W	75 950 W			26-67	- / 25	10	2	500,00	600,00	
792 E				26-45	60 / 23	20/200	2	190,00	228,00	
792 EAL			x	0G-01	60 / -	10	2	2.740,00	3.288,00	
792 EALW			x	0G-01	0 / -	10	2	3.500,00	4.200,00	
792 EW				26-45	60 / -	20/200	2	190,00	228,00	
796				0J-01	59 / 23	50	2	250,00	300,00	
▲ 796 T				0J-01	59 / 23	25	2	600,00	720,00	1.3.11
800 0050				49-13		1/60	2	1.260,00	1.512,00	
800 0100	800 125 220 100			26-10	0 / -	1/12	2	1.880,00	2.256,00	
800 0100.1		?		124-23		1	1	1.400,00	1.680,00	
▲ 800 0200				26-10		1/12	2	2.340,00	2.808,00	1.3.11
800 0300				26-10	- / 25	1/8	2	3.240,00	3.888,00	
▲ 800 0500	800 125 220 500			26-10	0 / -	1/6	2	3.960,00	4.752,00	1.3.11
800 0800.1		?		124-23	0 / -	1	2	8.000,00	9.600,00	
▲ 800 1000	800 125 220 1000			26-10	0 / 25	1	2	10.000,00	12.000,00	1.3.11
800 1000.1		?		124-23		1	1	8.800,00	10.560,00	
▼ 800 1500	800 125 220 1500			26-10	0 / -	1	2	11.960,00	14.352,00	1.3.11
800 2000	800 125 220 2000			26-10	0 / -	1	2	14.200,00	17.040,00	
800 220 120 055				49-23		1/60	2	1.080,00	1.296,00	
▲ 800 3000	800 125 220 3000			26-10	0 / -	1	2	20.750,00	24.900,00	1.3.11
800 5000				26-10	0 / -	1	2	28.600,00	34.320,00	
821-220		?		0-01	- / 57	10	1	60,00	72,00	
821-220 W		?		0-01	0 / -	10	1	60,00	72,00	
88 005.1	7005 K			58-18		20/120	2	204,00	244,80	
88 005.2	7005 L			58-18		20/120	2	204,00	244,80	
88 005.3	7005 S			58-18		20/120	2	204,00	244,80	
▲ 88 010	7007.1			58-27	85 / -	20/120	2	500,00	600,00	1.3.11
▲ 88 710				58-27		20/240	2	1.030,00	1.236,00	1.3.11
8871	1401			58-27	91 / -	40	2	180,00	216,00	
▼ 9005		?		0E-14	69 / 52	10/100	2	170,00	204,00	1.3.11
901 W		?		0C-01	68 / -	10	2	70,00	84,00	
▼ 9010		?		0E-14	69 / -	10/100	2	230,00	276,00	1.3.11
▼ 9015		?		0E-14	69 / -	10/100	2	310,00	372,00	1.3.11
902		?		0C-01	68 / -	20	2	66,00	79,20	
▼ 9020		?		0E-14	69 / -	10/100	2	380,00	456,00	1.3.11
▼ 9025		?		0E-14	69 / -	10/100	2	480,00	576,00	1.3.11
903 W				26-44	68 / 52	20/1000	2	67,00	80,40	
903 WT		?		26-44	68 / -	10x10	2	77,00	92,40	
▼ 9030		?		0E-14	69 / -	10/100	2	550,00	660,00	1.3.11
904 W				26-44	68 / 52	10/500	2	78,00	93,60	
904 WT		?		26-44	68 / -	10x10	2	88,00	105,60	
▼ 9105		?		0E-14	69 / -	10/100	2	140,00	168,00	1.3.11
▼ 9105.1		?		0E-14	0 / 52	10/100	2	130,00	156,00	1.3.11
9110			x	0E-14	69 / -	10/100	2	+		1.3.11
▼ 9110.1		?		26-78	0 / -	10/100	2	210,00	252,00	1.3.11
9115		?		0E-14	69 / -	10/100	2	430,00	516,00	
▼ 9115.1		?		26-78	0 / -	10/100	2	290,00	348,00	1.3.11
9120			x	0E-14	69 / -	10/100	2	+		1.3.11
▼ 9120.1		?		26-78	0 / -	10/100	2	380,00	456,00	1.3.11
9125		?		0E-14	69 / -	10/100	2	580,00	696,00	
▼ 9125.1		?		26-78	0 / -	10/100	2	460,00	552,00	1.3.11
9130			x	0E-14	69 / -	10/100	2	+		1.3.11
▼ 9130.1		?		26-78	0 / -	10/100	2	520,00	624,00	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 99 306				26-37	0 / 20	10	2	410,00	492,00	1.3.11
▼ HO 76 110.15.125 W		?		144-01	84 / 49	10	2	750,00	900,00	1.3.11
▼ HO 76 110.20.125 W		?		144-01	84 / 49	10	2	1.520,00	1.824,00	1.3.11
▼ HO 76 140.15.125 W		?		144-01	84 / 49	10	2	2.000,00	2.400,00	1.3.11
HO 76 140.20.125 W		?		144-04	84 / -	10	2	2.275,00	2.730,00	.
HO 76 160.15.125 W		?		144-04	0 / 49	10	2	800,00	960,00	.
HO 76 160.2.15.125 W		?		144-04	0 / 49	10	2	1.200,00	1.440,00	.
HO 76 160.20.125 W		?		144-04	84 / 49	10	2	1.848,00	2.217,60	.
HO 76 161.15.125 W		?		144-	84 / -	10	2	820,00	984,00	.
HO 76 161.2.15.125 W		?		144-04	84 / 49	10	2	850,00	1.020,00	.
HO 76 161.2.20.125 W		?		0L-01	84 / -	10	2	1.400,00	1.680,00	.
HO MH 26 W	XMH 26 W	?		144-01	84 / 49	25	2	28,00	33,60	.
LICHTLEISTEN 1x40W		?			- / 50	200	2	1.100,00	1.320,00	.
NEMA 14 - 30R		?		144-	0 / -	10	1	4.090,00	4.908,00	.
NEMA 5 - 30R		?		144-	0 / -	10	1	1.000,00	1.200,00	.
NEMA L14 - 20R		?		144-	0 / -	10	1	1.600,00	1.920,00	.
NEMA L14 - 30R		?		144-	0 / -	10	1	2.500,00	3.000,00	.
NEMA L6 - 30C		?		114-01	0 / -	10	1	+		.
NEMA L6 - 30P		?		144-	0 / -	10	1	1.090,00	1.308,00	.
NEMA L6 - 30R		?		144-	0 / -	10	1	1.020,00	1.224,00	.
X 102 W		?		144-03	83 / -	25	2	100,00	120,00	.
▶ X 1360		?		107-02		20	2	168,00	201,60	1.3.11
▶ X 1361		?		107-02		20	2	80,00	96,00	1.3.11
▶ X 1362		?		107-02		20	2	80,00	96,00	1.3.11
▶ X 1370		?		107-02		20	2	154,00	184,80	1.3.11
▶ X 1370 FR		?		107-02		20	2	154,00	184,80	1.3.11
▶ X 1371		?		107-02		20	2	82,00	98,40	1.3.11
▶ X 1372		?		107-02		20	2	82,00	98,40	1.3.11
▶ X 1373		?		107-02		20	2	82,00	98,40	1.3.11
▶ X 1376		?		107-02		20	2	91,00	109,20	1.3.11
▶ X 1380		?		107-02		20	2	83,00	99,60	1.3.11
▶ X 1380 FR		?		107-02		20	2	83,00	99,60	1.3.11
▶ X 1381		?		107-02		20	2	76,00	91,20	1.3.11
▶ X 1382		?		107-02		20	2	76,00	91,20	1.3.11
▶ X 1383		?		107-02		20	2	76,00	91,20	1.3.11
▶ X 1386		?		107-02		20	2	+		.
▶ X 1411		?		107-02		20	2	76,00	91,20	1.3.11
▶ X 1700		?		107-02		20	2	40,00	48,00	1.3.11
▶ X 1800		?		107-02		20	2	38,00	45,60	1.3.11
▶ X 1801 CG		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1801 SG		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1802 CG		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1802 SG		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1811 CG		?		107-02		20	2	46,00	55,20	1.3.11
▶ X 1811 SG		?		107-02		20	2	46,00	55,20	1.3.11
▶ X 1812 CG		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1812 SG		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1840		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1840 W		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1841		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1841 W		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1842		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1842 W		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1843		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1843 W		?		107-02		20	2	86,00	103,20	1.3.11
▶ X 1851		?		107-02		20	2	47,00	56,40	1.3.11
▶ X 1852		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1860		?		107-02		20	2	54,00	64,80	1.3.11
▶ X 1861		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1861 FR		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1862		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1863		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1866		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1870		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1871		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1872		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1875		?		107-02		20	2	+		1.3.11
▶ X 1880		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1881		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1882		?		107-02		20	2	66,00	79,20	1.3.11
▶ X 1884		?		107-02		20	2	82,00	98,40	1.3.11
▶ X 1990		?		107-02		20	2	288,00	345,60	1.3.11

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▶ X 1991 CG		?		107-02		20	2	253,00	303,60	1.3.11
▶ X 1991 SG		?		107-02		20	2	268,00	321,60	1.3.11
▶ X 1992 CG		?		107-02		20	2	452,00	542,40	1.3.11
▶ X 1992 SG		?		107-02		20	2	452,00	542,40	1.3.11
▶ X 1993 CG		?		107-02		20	2	252,00	302,40	1.3.11
▶ X 1993 SG		?		107-02		20	2	452,00	542,40	1.3.11
X 501	501	?		58-22	45 / -	100	2	100,00	120,00	.
X 5015	5015	?		58-22	86 / -	20/160	2	350,00	420,00	.
X 5028	5028	?		58-22	86 / -	20/160	2	562,00	674,40	.
X 504	504	?		58-22	91 / -	90	2	123,00	147,60	.
X 505	505	?		58-22	91 / -	80	2	147,00	176,40	.
X 510 N	510 N	?		58-22	91 / -	100	2	86,00	103,20	.
X 5367 R	5367 R			58-22	0 / -	50	2	188,00	225,60	.
X 5367.1 X	5367.1 X			58-22	89 / -	50	2	412,00	494,40	.
▶ X 7000.1		?		107-02		20	2	120,00	144,00	1.3.11
▶ X 7001.6		?		107-02		20	2	182,00	218,40	1.3.11
▶ X 7002		?		107-02		20	2	126,00	151,20	1.3.11
▶ X 7002.1		?		107-02		20	2	126,00	151,20	1.3.11
▶ X 7003		?		107-02		20	2	280,00	336,00	1.3.11
▶ X 7005		?		107-02		20	2	210,00	252,00	1.3.11
▶ X 7006		?		107-02		20	2	182,00	218,40	1.3.11
▶ X 7008		?		107-02		20	2	256,00	307,20	1.3.11
▶ X 7012		?		107-02		20	2	275,00	330,00	1.3.11
▶ X 7013		?		107-02		20	2	195,00	234,00	1.3.11
▶ X 7014		?		107-02		20	2	224,00	268,80	1.3.11
▶ X 7049		?		107-02		20	2	108,00	129,60	1.3.11
▶ X 7050		?		107-02		20	2	133,00	159,60	1.3.11
▶ X 7051		?		107-02		20	2	134,00	160,80	1.3.11
▶ X 7052		?		107-02		20	2	126,00	151,20	1.3.11
▶ X 7055		?		107-02		20	2	123,00	147,60	1.3.11
▶ X 7056		?		107-02		20	2	120,00	144,00	1.3.11
▶ X 7057		?		107-02		20	2	120,00	144,00	1.3.11
▶ X 7058		?		107-02		20	2	186,00	223,20	1.3.11
▶ X 7059		?		107-02		20	2	132,00	158,40	1.3.11
▶ X 7062		?		107-02		20	2	166,00	199,20	1.3.11
▶ X 7063		?		107-02		20	2	152,00	182,40	1.3.11
▶ X 7064		?		107-02		20	2	167,00	200,40	1.3.11
▶ X 7065		?		107-02		20	2	186,00	223,20	1.3.11
▶ X 7067		?		107-02		20	2	166,00	199,20	1.3.11
▶ X 7068		?		107-02		20	2	362,00	434,40	1.3.11
▶ X 7069		?		107-02		20	2	146,00	175,20	1.3.11
▶ X 7076		?		107-02		20	2	1.100,00	1.320,00	1.3.11
▶ X 7080 GN		?		107-02		20	2	162,00	194,40	1.3.11
▶ X 7080 OE		?		107-02		20	2	162,00	194,40	1.3.11
▶ X 7080 RT		?		107-02		20	2	162,00	194,40	1.3.11
X 7085		?		107-02		20	2	+		.
▶ X 7090		?		107-02		20	2	126,00	151,20	1.3.11
▶ X 7091		?		107-02		20	2	186,00	223,20	1.3.11