

Kurs / Exchange rate / Cours / T. de Cambio	Währung / Carreny / Monnaie / Moneda	
1,05	USD	==> 1,00 EUR

PREISLISTE No. EX 2016/09

Der Preis
 Price
 Le prix
 El precio

- ▼ wurde ermässigt ► ist gleich geblieben ▲ wurde erhöht
- ▼ was reduced ► has not changed ▲ was risen
- ▼ 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	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
10			x		- / 24			+		.
▲ 10 002 T		?		26-075	8 / -	25	2	60,00	63,00	1.4.16
▲ 10 004 T		?		26-075	8 / -	25	2	60,00	63,00	1.4.16
10 006 T				26-075	8 / -	5/50/1000	2	40,00	42,00	.
10 010 T				26-075	8 / 55	5/50/1000	2	40,00	42,00	.
▲ 10 015 T				26-016	8 / -	5/50/1000	2	50,00	52,50	1.4.16
10 025 T		?		J-02	0 / -	25	2	100,00	105,00	.
100 002		?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	210,00	.
100 002 C			x	.	.	3	.	+		.
100 002 CAM			x	.	.	3	.	+		.
100 004		?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	210,00	.
100 004 C			x	.	.	3	.	+		.
100 004 CAM			x	.	.	3	.	+		.
100 006		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	157,50	.
100 006 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	283,50	.
100 006 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	295,05	.
100 010		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	157,50	.
100 010 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	283,50	.
100 010 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	295,05	.
▲ 100 016 C				0E-01	16 / -	3/120	1	292,00	306,60	1.4.16
100 016 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	295,05	.
100 020		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	157,50	.
100 020 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	283,50	.
100 020 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	295,05	.
100 025 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	283,50	.
100 025 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	295,05	.
100 032 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	157,50	.
100 032 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	295,05	.
100 035 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	283,50	.
100 035 CAM		?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	295,05	.
100 040		?		19-01	16 / -	3/120	1	150,00	157,50	.
100 040 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	157,50	.
100 040 CAM			x	64-02	16 / -	3/120	1	+		1.4.16
100 050 C		?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	283,50	.
100 050 CAM			x	0M-08	16 / -	3/120	1	+		.
100 063 C				0E-01	16 / 56	3/120	1	292,00	306,60	.
100 063 CAM			x	0E-01	16 / -	3/120	1	+		.
100 080 C				0E-01	16 / -	3/120	1	350,00	367,50	.
100 080 CAM			x	0E-01	16 / -	3/120	1	+		.
100 100 C				0E-01	16 / -	3/120	1	350,00	367,50	.
100 100 CAM			x	0M-08	16 / -	3/120	1	+		.
100 125		?		64-02	16 / -	3/120	1	312,00	327,60	.
100 125 AM		?		64-02	16 / -	3/120	1	325,00	341,25	.
100 160		?		64-02	16 / -	3/120	1	312,00	327,60	.
100 160 AM		?		0S-14	16 / -	3/120	1	410,00	430,50	.
100 80 100 K		?			0 / -	1	1	3.500,00	3.675,00	.
100 80 160		?			0 / -	1	1	4.000,00	4.200,00	.
100-1			x		21 / -	3	1	+		1.4.15
100-3			x		21 / -	1	1	+		1.4.15
100-6			x	0E-01	18 / -	12	1	+		.
101 006		?				3		300,00	315,00	.
101 010		?				3		300,00	315,00	.
101 016		?				3		300,00	315,00	.
101 020		?				3		300,00	315,00	.
101 025 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	367,50	.
101 035 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	367,50	.
101 035 CAM			x	+		.
101 040		?		0-01	17 / -	3/36	1	350,00	367,50	.
101 040 C				+		.
101 040 CAM			x	+		.
101 050 C			x		17 / -	3/36	1	+		1.4.15
101 050 CAM			x	+		.
▼ 101 063		?			17 / -	3/36	1	380,00	399,00	1.4.16
▼ 101 063 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	420,00	441,00	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	per 100	Datum
101 063 CAM			x	+	.	.
▼ 101 080 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	420,00	441,00	1.4.16
101 080 CAM			x	+	.	.
▲ 101 100 C		?		64-02	17 / -	3/36	1	420,00	441,00	1.4.16
101 100 CAM			x	+	.	.
101 125 C				0E-01	17 / -	3/36	1	604,00	634,20	.
101 125 CAM			x	+	.	.
101 160 C				0E-01	17 / -	3/36	1	604,00	634,20	.
101 160 CAM			x	+	.	.
101 200			x	0E-01	17 / -	3/36	1	695,00	729,75	.
101 200 AM			x	+	.	.
▲ 101 224		?		64-02	17 / -	3/36	1	380,00	399,00	1.4.16
101 224 AM			x	+	.	.
101 250				0E-01	17 / -	3/36	1	695,00	729,75	.
101 250 AM			x	+	.	.
101-1		?		64-02	21 / -	5	1	530,00	556,50	.
101-1 POE		?		135-02	.	5	.	750,00	787,50	.
101-3 PO			x	136-03	21 / -	1	1	+	.	1.4.16
101-6			x	0E-14	18 / -	10	1	+	.	.
▼ 102 035		?		100-	17 / -	3/30	1	400,00	420,00	1.4.16
102 035 C			x	+	.	.
102 035 CAM			x	+	.	.
102 040			x	.	17 / -	3/30	1	+	.	.
102 040 C			x	+	.	.
102 040 CAM			x	+	.	.
102 050 C			x	+	.	.
102 050 CAM			x	+	.	.
▼ 102 063		?		0E-14	17 / -	3/30	1	400,00	420,00	1.4.16
102 063 C			x	+	.	.
102 063 CAM			x	+	.	.
102 080			x	.	17 / -	3/30	1	+	.	.
102 080 C			x	+	.	.
102 080 CAM			x	+	.	.
▼ 102 100 C		?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	420,00	1.4.16
102 100 CAM			x	+	.	.
▼ 102 125		?		.	17 / -	3/30	1	400,00	420,00	1.4.16
102 125 C			x	0E-01	17 / -	3/30	1	+	.	1.4.16
102 125 CAM			x	+	.	.
102 160 C			x	0E-01	17 / -	3/30	1	+	.	1.4.15
102 160 CAM			x	+	.	.
▼ 102 200 C		?		64-02	17 / -	3/30	1	500,00	525,00	1.4.16
102 200 CAM			x	+	.	.
▲ 102 224 C		?		64-02	17 / -	3/30	1	500,00	525,00	1.4.16
102 224 CAM			x	+	.	.
102 250 C			x	0E-01	17 / -	3/30	1	972,00	1.020,60	.
102 250 CAM			x	+	.	.
▲ 102 300		?		.	0 / -	3/30	1	500,00	525,00	1.4.16
102 315				0E-01	17 / -	3/30	1	972,00	1.020,60	.
102 315 AM			x	+	.	.
▲ 102 355		?		64-02	17 / -	3/30	1	500,00	525,00	1.4.16
102 355 AM			x	+	.	.
102 400			x	0E-01	17 / -	3/30	1	972,00	1.020,60	.
102 400 AM			x	+	.	.
102 80 400		?		106-09	0 / -	1	1	10.650,00	11.182,50	.
102-1		?		64-02	21 / -	3	1	680,00	714,00	.
102-1 POE		?		136-03	0 / -	5	1	950,00	997,50	.
102-3		?		64-02	21 / -	1	1	2.950,00	3.097,50	.
▲ 102-3 POE		?		2.950,00	3.097,50	1.4.16
102-6			x	0E-14	18 / -	10	1	+	.	.
103 315		?		0E-01	17 / -	3/24	1	850,00	892,50	.
103 315 C			x	0E-01	17 / -	3/24	1	1.754,00	1.841,70	.
103 355		?		64-02	17 / -	3/24	1	850,00	892,50	.
103 355 C			x	+	.	.
▼ 103 400		?		0E-01	17 / -	3/24	1	1.500,00	1.575,00	1.4.16
▲ 103 400 C				1.754,00	1.841,70	1.4.16
103 425		?		0-01	17 / -	3/24	1	800,00	840,00	.
103 500				64-02	17 / -	3/24	1	1.810,00	1.900,50	.
103 630			x	64-02	17 / -	3/30	1	1.810,00	1.900,50	.
103 80 630		?		0J-04	0 / -	1	1	11.900,00	12.495,00	.
103-1			x	.	21 / -	3	1	+	.	1.4.15
103-1 POE				136-03	0 / -	5	1	1.660,00	1.743,00	.
103-3		?		64-02	0 / -	1	1	3.700,00	3.885,00	.
103-3 POE		?		64-10	0 / -	1	1	3.700,00	3.885,00	.
103-6			x	0E-14	18 / -	10	1	+	.	.
104 1000 S		?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	5.932,50	.
104-1 PO		?		96-02	21 / -	1	1	6.330,00	6.646,50	.
104-3 PO			x	+	.	.
105		?		0S-14	18 / -	5	1	536,00	562,80	.
11			x	.	- / 24	.	.	+	.	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
11 000.5		?			9 / -	25	1	100,00	105,00	.
11 000.5 T		?		139-02	9 / -	25	1	100,00	105,00	.
11 001		?			9 / -	25	1	100,00	105,00	.
11 001 T		?		139-02	9 / -	25	1	100,00	105,00	.
▲ 11 002				0G-08	9 / -	25/500	2	64,00	67,20	1.4.15
11 002 FF			x	0M-08	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 002 T		?		26-075	9 / -	25/500	1	37,00	38,85	1.4.15
11 004		?		139-02	9 / -	25/500	1	44,00	46,20	.
11 004 FF		?		0M-08	10 / -	25/500	2	237,00	248,85	.
▲ 11 004 T		?		26-075	9 / -	25/500	1	37,00	38,85	1.4.16
▼ 11 006				0G-08	9 / -	25/500	2	45,00	47,25	1.4.16
11 006 FF			x	0M-08	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 006 T				0G-08	9 / -	25/500	2	42,00	44,10	1.4.15
▲ 11 010			x	0G-08	9 / -	25/500	2	37,00	38,85	1.4.15
11 010 FF			x	0M-08	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 010 T				0G-08	9 / -	25/500	2	34,50	36,23	1.4.15
▲ 11 010.6		?		0-1	9 / -	25/500	2	45,00	47,25	1.4.16
▲ 11 010.6 T		?		0-1	9 / -	25/500	2	42,00	44,10	1.4.16
▲ 11 016			x	0G-08	9 / -	25/500	2	37,00	38,85	1.4.15
11 016 FF			x	0M-08	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 016 T				0G-08	9 / -	25/500	2	34,50	36,23	1.4.15
▲ 11 020			x	0G-08	9 / -	25/500	2	39,00	40,95	1.4.15
11 020 FF			x	0M-08	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 020 T				0G-08	9 / -	25/500	2	37,00	38,85	1.4.15
▲ 11 025			x	0G-08	9 / -	25/500	2	41,00	43,05	1.4.15
11 025 FF			x	0M-08	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 025 T				0G-08	9 / 55	25/500	2	38,50	40,43	1.4.15
11 030 FF		?		19-01	10 / -	25	1	100,00	105,00	.
11 030.25		?		26-075	0 / -	5/500	2	60,00	63,00	.
11 030.25 T		?		26-075	0 / -	25	2	70,00	73,50	.
▲ 11 035			x	0G-08	9 / -	25/250	2	66,00	69,30	1.4.15
11 035 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	+		.
▲ 11 035 T				0G-08	9 / -	25/250	2	62,00	65,10	1.4.15
▲ 11 035.25 T				26-075	9 / -	25/500	2	70,00	73,50	1.4.15
11 040 T		?		26-075	0 / -	25	1	48,00	50,40	.
▲ 11 050			x	0G-08	9 / -	25/250	2	72,00	75,60	1.4.15
11 050 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	+		.
▲ 11 050 T				26-016	9 / -	25/250	2	68,00	71,40	1.4.15
▲ 11 063			x	0G-08	9 / -	25/250	2	74,00	77,70	1.4.15
11 063 FF			x	0M-08	10 / -	25	2	+		.
▲ 11 063 T				26-016	9 / -	25/250	2	69,00	72,45	1.4.15
11 063.25		?		26-075	0 / -	25	2	60,00	63,00	.
11 063.25 T		?		26-075	0 / -	25	2	65,00	68,25	.
▼ 11 080		?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	126,00	1.4.16
▼ 11 080 T		?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	126,00	1.4.16
▼ 11 100 T				0G-08	9 / -	10	1	280,00	294,00	1.4.16
11 100.63		?		26-075	0 / -	25	1	100,00	105,00	.
11 100.63 T		?		0J-02	0 / -	25	2	120,00	126,00	.
11 125		?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	262,50	.
11 125 T		?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	262,50	.
11 160		?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	262,50	.
11 160 T		?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	262,50	.
11 200 T				0G-08	9 / -	10	1	1.172,00	1.230,60	.
▼ 110 020		?		64-02	16 / -	3	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 025		?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 032		?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 035		?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 050		?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 063		?		64-02	16 / -	3/60	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 080		?		64-02	16 / -	3/60	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 100		?		64-02	16 / -	3/60	1	200,00	210,00	1.4.15
▼ 110 125		?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	210,00	1.4.16
▼ 110 160		?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	210,00	1.4.16
▼ 110-1 POE		?		139-06		3	1	500,00	525,00	1.4.15
▼ 110-6		?		0E-14	18 / -	10	1	250,00	262,50	1.4.15
115 025 GM				0E-01	13 / 55	50/600	2	80,00	84,00	.
115 025 GS		?		J-1		100		20,00	21,00	.
115 025 RG		?		J-1		100		20,00	21,00	.
115 063 GM				0E-01	13 / -	30/360	2	100,00	105,00	.
115 100		?		139-02	13 / -	10	1	250,00	262,50	.
115 100 GS		?				100		50,00	52,50	.
115 100 RG		?				100		50,00	52,50	.
▲ 115 200		?		0E-11	13 / -	5	1	1.900,00	1.995,00	1.4.16
116 025		?		136-03		10/100		216,00	226,80	.
116 025 R		?		136-03	13 / -	10/100	1	330,00	346,50	.
116 025 S			x	0M-08	13 / -	10	1	250,00	262,50	.
116 025 SR			x	0M-08	13 / -	10	1	270,00	283,50	.
116 063				0M-08		10		411,00	431,55	.
116 063 R				0M-08	13 / -	10	1	450,00	472,50	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
116 063 S			x	0M-08	13 / -	10	1	+		.
116 063 SR			x	0M-08	13 / -	10	1	+		.
116 100		?		136-03		10	1	1.000,00	1.050,00	.
116 100 R		?		136-03	13 / -	6	1	2.000,00	2.100,00	.
▲ 116 510		?		136-03	14 / -	10	2	50,00	52,50	1.4.16
116 525		?		136-03	14 / -	50	2	34,00	35,70	.
116 563		?		136-03	14 / -	50	2	39,00	40,95	.
116 625 G		?		100-04	14 / -	10/100	1	15,00	15,75	.
116 663 G		?		100-04	14 / -	10/100	1	17,00	17,85	.
116 663 W		?		100-04	14 / -	10/100	1	16,00	16,80	.
116 725 G		?		100-04				25,00	26,25	.
116 725 W		?		100-04	14 / -	10/100	1	18,00	18,90	.
116 763 G		?		100-04				25,00	26,25	.
116 763 W		?		100-04				25,00	26,25	.
▲ 117 025		?		0S-	15 / 55	10	1	400,00	420,00	1.4.16
117 063			x	136-03	15 / -	10	1	+		1.4.15
117 100		?		106-11	15 / -	2	1	1.140,00	1.197,00	.
117 200		?			15 / -	1	1	2.200,00	2.310,00	.
118 025		?		136-03	15 / 55	10	1	280,00	294,00	.
118 063			x	0E-01	15 / -	10	1	1.070,00	1.123,50	.
118 100		?		106-11	15 / -	2	1	1.212,00	1.272,60	.
118 200		?		0-01	15 / -	1	1	2.770,00	2.908,50	.
119 025		?		136-03	15 / 55	6	1	1.490,00	1.564,50	.
119 063		?		136-03	15 / -	6	1	850,00	892,50	.
12			x		- / 24			+		.
12 000.5		?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	105,00	.
12 000.5 T		?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	105,00	.
12 001		?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	105,00	.
12 001 T		?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	105,00	.
▲ 12 002 T				26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	47,25	1.4.16
▲ 12 004 T				26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	47,25	1.4.16
▲ 12 006 T				26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	47,25	1.4.16
▲ 12 010 T				26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	47,25	1.4.16
▲ 12 016 T		?		26-075	7 / 55	25/1000	2	45,00	47,25	1.4.16
▼ 12 020		?		139-02	7 / -	25/1000	1	25,00	26,25	1.4.16
12 020 T		?		26-075	7 / -	25/1000	1	30,00	31,50	.
▲ 12 025		?		139-02	7 / -	25/1000	1	25,00	26,25	1.4.16
12 025 T		?		26-075	7 / -	25/1000	1	30,00	31,50	.
12 030		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	31,50	.
12 030 T		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	31,50	.
12 035		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	31,50	.
12 035 T		?		139-02	7 / -	25/1000	2	30,00	31,50	.
12 040 T		?		26-075	0 / -	25	2	64,00	67,20	.
121 520		?		0E-16	6 / -	50	1	30,00	31,50	.
▼ 125 025		?		139-02	7 / 55	25	1	40,00	42,00	1.4.16
126 025		?		139-02	7 / -	20	1	90,00	94,50	.
126 025 R		?		139-02	7 / -	20	1	122,00	128,10	.
126 525		?			7 / -	10	1	33,00	34,65	.
127 025		?		139-02	7 / 55	20	1	116,00	121,80	.
128 025		?		139-02	7 / -	20	1	142,00	149,10	.
13			x		- / 24			+		.
▲ 13 002				0G-08	4 / 55	10/500	1	50,00	52,50	1.4.15
▲ 13 004				0G-08	4 / 55	10/500	1	47,00	49,35	1.4.15
▲ 13 006				0G-08	4 / 55	10/500	1	47,00	49,35	1.4.15
▲ 13 010				0G-08	4 / 55	10/500	1	43,00	45,15	1.4.15
▲ 13 016				0G-08	4 / 55	10/500	1	45,00	47,25	1.4.15
▲ 13 020				0G-08	4 / 55	10/500	1	42,00	44,10	1.4.15
▲ 13 025				26-016	4 / 55	10/500	1	42,00	44,10	1.4.15
▲ 13 035				0G-08	4 / 55	10/500	1	51,50	54,08	1.4.15
▲ 13 050				0G-08	4 / 55	10/500	1	51,50	54,08	1.4.15
▲ 13 063				0G-08	4 / 55	10/500	1	62,00	65,10	1.4.15
▼ 13 080				0G-08	4 / 55	10	1	350,00	367,50	1.4.15
13 100				0G-08	4 / 55	10	1	420,00	441,00	.
▼ 135 016		?		26-075	4 / 55	20/1000	1	30,00	31,50	1.4.16
▲ 135 063		?		26-075	4 / -	20/1000	1	48,00	50,40	1.4.16
135 100		?		26-016	4 / -	10	2	570,00	598,50	.
136 016		?		124-12	4 / -	20	1	166,00	174,30	.
136 016 AD		?		124-12	0 / -	20	1	192,00	201,60	.
136 016 S		?		0E-01	4 / -	20	1	162,00	170,10	.
136 016 SAD		?		0E-01	0 / -	20	1	171,00	179,55	.
136 063		?			4 / -	20	1	150,00	157,50	.
136 063 AD		?		124-12	0 / -	20	1	278,00	291,90	.
▲ 136 063 S		?				20		160,00	168,00	1.4.16
136 063 SAD				0G-08	0 / -	20	1	360,00	378,00	.
136 100		?		26-021	4 / -	10	1	1.200,00	1.260,00	.
136 100 AD			x					+		.
136 100 SAD		?		26-075	4 / -	10	2	936,00	982,80	.
136 316		?		124-12	4 / -	5	1	412,00	432,60	.
136 316 AD		?		124-12	0 / -	5	1	532,00	558,60	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
136 316 S		?		0E-01	4 / -	5	1	434,00	455,70	.
136 316 SAD		?		0E-01	0 / -	5	1	462,00	485,10	.
136 363		?		124-12	4 / -	5	1	590,00	619,50	.
136 363 AD		?		124-12	0 / -	5	1	708,00	743,40	.
136 363 S				0E-01	4 / -	5	1			1.4.16
136 363 SAD		?		0E-01	0 / -	5	1	550,00	577,50	.
136 701		?			4 / -	50	1	60,00	63,00	.
136 703		?		124-12	4 / -	15	1	118,00	123,90	.
14			x		- / 24				+	.
140 1038 00.5 AM		?		36-03	0 / -	10/100	2	78,00	81,90	.
140 1038 001			x	124-01	36 / -	12	2		+	.
140 1038 002		?		58-43	36 / -	6	2	326,00	342,30	.
140 1038 003		?		58-43	36 / -	4	2	482,00	506,10	.
▲ 140 1038 01 AM				36-08	0 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
▲ 140 1038 01 GL			x	36-08	37 / -	10/100	2	60,00	63,00	1.4.15
▲ 140 1038 02 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
▲ 140 1038 02 GL				36-08	37 / -	10/100	2	60,00	63,00	1.4.15
140 1038 02 KAM			x						+	.
140 1038 02 KGL		?		124-12	0 / -	10	2	57,00	59,85	.
▲ 140 1038 04 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
▲ 140 1038 04 GL				36-08	37 / -	10/100	2	60,00	63,00	1.4.16
140 1038 04 KAM			x						+	.
140 1038 04 KGL			x						+	.
▲ 140 1038 06 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
▲ 140 1038 06 GL				36-08	37 / -	10/100	2	60,00	63,00	1.4.16
140 1038 06 KAM			x						+	.
140 1038 06 KGL			x						+	.
▲ 140 1038 08 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
▲ 140 1038 08 GL				36-08	37 / -	10/100	2	60,00	63,00	1.4.16
140 1038 08 KAM			x						+	.
140 1038 08 KGL			x						+	.
▲ 140 1038 10 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
▲ 140 1038 10 GL				36-08	37 / -	10/100	2	60,00	63,00	1.4.16
140 1038 10 KAM			x						+	.
140 1038 10 KGL		?		36-08	37 / -	10/100	2	57,00	59,85	.
▲ 140 1038 12 AM		?		36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
140 1038 12 GL		?		36-08	37 / -	10/100	2	30,00	31,50	.
140 1038 12 KAM		?		124-12	0 / -	10/100	2	53,00	55,65	.
140 1038 12 KGL			x						+	.
▲ 140 1038 16 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
140 1038 16 GL		?		36-08	37 / -	10/100	2	30,00	31,50	.
140 1038 16 KAM			x						+	.
▲ 140 1038 16 KGL		?		124-12	37 / -	10/100	2	57,00	59,85	1.4.16
▲ 140 1038 20 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
140 1038 20 GL		?		36-08	37 / -	10/100	2	30,00	31,50	.
140 1038 20 KAM		?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	52,50	.
140 1038 20 KGL			x						+	.
▲ 140 1038 25 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
140 1038 25 GL		?		36-08	37 / -	10/100	2	30,00	31,50	.
140 1038 25 KAM		?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	52,50	.
140 1038 25 KGL			x						+	.
▲ 140 1038 32 AM				36-08	38 / -	10/100	2	58,00	60,90	1.4.16
▲ 140 1038 32 GL				36-08	37 / -	10/100	2	40,00	42,00	1.4.16
140 1038 32 KAM		?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	52,50	.
140 1038 32 KGL			x						+	.
140 1451 001			x	124-01	36 / -	12	2		+	.
140 1451 002		?		124-01	36 / -	6	2	1.574,00	1.652,70	.
140 1451 003			x	124-01	36 / -	4	2		+	.
▲ 140 1451 01 AM			x	36-08	38 / -	10/100	2	132,00	138,60	1.4.15
140 1451 01 GL			x						+	.
▲ 140 1451 02 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 02 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 02 KAM			x						+	.
140 1451 02 KGL			x						+	.
▲ 140 1451 04 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 04 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 04 KAM			x						+	.
140 1451 04 KGL			x						+	.
▲ 140 1451 06 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 06 GL			x	36-08	87 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 06 KAM			x						+	.
140 1451 06 KGL			x						+	.
▲ 140 1451 08 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 08 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 08 KAM			x						+	.
140 1451 08 KGL			x						+	.
▲ 140 1451 10 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 10 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
▲ 140 1451 10 KAM				0G-08		10/50		70,00	73,50	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
140 1451 10 KGL			x	.				+		.
▲ 140 1451 12 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▼ 140 1451 12 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 12 KAM			x	.				+		.
140 1451 12 KGL			x	.				+		.
▲ 140 1451 16 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 16 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 16 KAM			x	.				+		.
140 1451 16 KGL			x	.				+		.
▲ 140 1451 20 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 20 GL				36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 20 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	65,00	68,25	.
140 1451 20 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	65,00	68,25	.
▲ 140 1451 25 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 25 GL				36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
▲ 140 1451 25 KAM		?		.				70,00	73,50	1.4.16
140 1451 25 KGL			x	.				+		.
▲ 140 1451 32 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 32 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 32 KAM			x	.				+		.
▲ 140 1451 32 KGL		?		0G-08		10/50		70,00	73,50	1.4.16
▲ 140 1451 40 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 1451 40 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	95,00	99,75	.
140 1451 40 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	73,50	.
140 1451 40 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	73,50	.
▲ 140 1451 50 AM				36-08	38 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 50 GL			x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 1451 50 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	73,50	.
140 1451 50 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	73,50	.
▲ 140 1451 63 AM				36-08	0 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
▲ 140 1451 63 GL			x	36-08	0 / -	10/50	2	123,00	129,15	1.4.16
140 2258 001			x	36-08	36 / -	12	2	+		.
140 2258 002		?		36-08	36 / -	6	2	2.516,00	2.641,80	.
140 2258 003		?		124-01	36 / -	4	2	3.590,00	3.769,50	.
140 2258 04 AM		?				10x10		132,00	138,60	.
▲ 140 2258 06 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 06 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 06 KAM			x	.				+		.
140 2258 06 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 08 AM			x	.				233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 08 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 08 KAM			x	.				+		.
140 2258 08 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 10 AM			x	.				233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 10 GL				36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 10 KAM			x	.				+		.
140 2258 10 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 100 AM				36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 100 GL				124-01	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 100 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
140 2258 100 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
▲ 140 2258 12 AM				36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 12 GL				36-03	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 12 KAM			x	.				+		.
140 2258 12 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 125 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 125 GL		?		36-03	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 125 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
140 2258 125 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
▲ 140 2258 16 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 16 GL		?		36-03	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 16 KAM			x	.				+		.
140 2258 16 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 20 AM			x	36-08	3 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 20 GL		?		124-01	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 20 KAM			x	.				+		.
140 2258 20 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 25 AM		?		36-03	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 25 GL		?		124-01	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 25 KAM			x	.				+		.
140 2258 25 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 32 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 32 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 32 KAM			x	.				+		.
140 2258 32 KGL			x	.				+		.
▲ 140 2258 40 AM		?		36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 40 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 40 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
140 2258 40 KGL			x	.				+		.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▲ 140 2258 50 AM				36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 50 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 50 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
140 2258 50 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
▲ 140 2258 63 AM		?		36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 63 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 63 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
140 2258 63 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
▲ 140 2258 80 AM			x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	244,65	1.4.16
▲ 140 2258 80 GL		?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	138,60	1.4.16
140 2258 80 KAM		?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
140 2258 80 KGL		?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	142,80	.
140 831 001		?		124-12	36 / -	12	2	258,00	270,90	.
140 831 002		?		124-12	36 / -	6	2	576,00	604,80	.
140 831 003		?		124-12	36 / -	4	2	855,00	897,75	.
140 831 01 GL			x	36-08		10x10	2	+		.
140 831 02 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 04 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 06 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 08 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 10 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 12 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 16 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 20 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
140 831 25 GL			x	36-08		10x10	2	35,00	36,75	.
15			x		- / 24			+		.
15 000		?		139-				200,00	210,00	.
15 006 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 006 C			x	50-04	23 / -	12/120	1	+		.
15 010 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 010 C		?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 015 C		?		26-	22 / -		1	150,00	157,50	.
15 016 B		?		50-04	23 / 55	12/120	1	300,00	315,00	.
15 016 C		?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 020 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 020 C		?		50-04	24 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 020 L		?		139-	22 / -		1	150,00	157,50	.
15 025 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 025 C		?		50-04	24 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 025 L		?		139-	22 / -	12/120	1	150,00	157,50	.
15 032 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 032 C		?		50-04	24 / -	12/120	1	300,00	315,00	.
15 040 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	430,00	451,50	.
15 040 C		?		50-04	24 / -	12/120	1	430,00	451,50	.
15 050 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	430,00	451,50	.
15 050 C		?		50-04	24 / -	12/120	1	430,00	451,50	.
15 063 B		?		50-04	23 / -	12/120	1	430,00	451,50	.
15 063 C		?		50-04	24 / -	12/120	1	430,00	451,50	.
15 206 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	+		.
15 206 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	+		.
15 210 B		?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 210 C		?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 216 B		?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 216 C		?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 220 B		?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 220 C		?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 225 B		?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 225 C		?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 232 B		?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 232 C		?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	960,75	.
15 240 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	+		.
15 240 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	+		.
15 250 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	+		.
15 250 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	+		.
15 263 B			x	50-04	23 / -	6/60	1	+		.
15 263 C			x	50-04	24 / -	6/60	1	+		.
▼ 15 306 B		?		50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
15 306 C			x	50-04	24 / -	4/40	1	+		.
▼ 15 310 B		?		50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
▼ 15 310 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
15 316 B		?		50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	.
15 316 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	.
▼ 15 320 B		?		50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
▼ 15 320 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
15 320 L		?		106-05	22 / -	4	1	550,00	577,50	.
▼ 15 325 B		?		50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
▼ 15 325 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
▼ 15 332 B		?		50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
▼ 15 332 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	per 100	Datum
15 340 B			x	50-04	23 / -	4/40	1	+		.
▼ 15 340 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
15 350 B			x	50-04	23 / -	4/40	1	+		.
▼ 15 350 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
15 363 B			x	50-04	23 / -	4/40	1	+		.
▼ 15 363 C		?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.249,50	1.4.16
15 502		?		136-03	26 / -	112	1	152,00	159,60	.
15 504		?		136-03	26 / 55	56	1	264,00	277,20	.
▲ 15 69 601	15 89 601			0G-03	0 / -	10	2	238,00	249,90	1.4.16
▲ 15 69 602	15 89 602			0G-03	0 / -	10	2	317,00	332,85	1.4.16
▲ 15 729 69 00 KSW	15 729 89 00 KSW			0G-03	0 / 25	10	2	980,00	1.029,00	1.4.16
▲ 15 750 69 40 KSW-0	15 750 89 40 KSW			124-	0 / 22	10	2	670,00	703,50	1.4.16
▲ 15 761 69 15.1225 W	15 761 89 15.1225 W	?		0G-03	0 / -	10	2	700,00	735,00	1.4.16
▲ 15 761 69 15.125 W	15 761 89 15.125 W			0G-03	0 / 40	10	2	1.030,00	1.081,50	1.4.16
▲ 15 761 69 15.250 W	15 761 89 15.250 W			0G-03	0 / 40	10	2	1.040,00	1.092,00	1.4.16
▶ 15 7610.15.125 W				58-		20		945,00	992,25	1.9.16
▲ 15 7612.15.125				58-		20	2	854,00	896,70	1.9.16
▲ 15 762 69 40 W	15 762 89 40 W			0G-03	0 / 27	10	2	2.090,00	2.194,50	1.4.16
▲ 15 762 69 40.15 W	15 762 89 40.15 W			0G-03	0 / -	10	2	2.052,00	2.154,60	1.4.16
▲ 15 763 69 40 KSW	15 763 89 40 KSW			0G-03	0 / 29	10	2	1.536,00	1.612,80	1.4.16
▲ 15 765 69 13 KSW	15 765 89 13 KSW			0G-03	0 / 34	10	2	2.190,00	2.299,50	1.4.16
15 765 69 15 KSW				0G-03		10		2.190,00	2.299,50	.
▲ 15 766 65.16 KSW-0	15 766 69 16 KSW-0			58-	0 / 34	20	2	350,00	367,50	1.4.16
▲ 15 766 69 60 KSW	15 766 89 60 KSW			0G-03	0 / -	10	2	1.754,00	1.841,70	1.4.16
▲ 15 766 69 63 KSW	15 766 89 63 KSW			0G-03	0 / 36	10	2	1.130,00	1.186,50	1.4.16
▲ 15 766 69 65 KSW	15 766 89 65 KSW			0G-03	0 / 36	10	2	1.060,00	1.113,00	1.4.16
15 766 69 65.16 KSW	15 766 89 65.16 KSW	?		0G-03	0 / -	10	2	890,00	934,50	.
▲ 15 768 69 40 KSW	15 768 89 40 KSW			0G-03		10	2	1.477,00	1.550,85	1.4.16
▲ 15 770 69 40 KSW	15 770 89 40 KSW			0G-03	0 / 35	10	2	1.400,00	1.470,00	1.4.16
▲ 15 774 40 W	15 77 410 W			8-04	- / 26	10	2	990,00	1.039,50	1.4.16
▼ 15 774 40.20 W		?		8-04		10	2	990,00	1.039,50	1.4.16
▲ 15 774 69 40 W	15 774 89 40 W			0G-03		10	2	2.090,00	2.194,50	1.4.16
15 7969 63 W				0G-03		10		980,00	1.029,00	.
17 002 L		?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	772,80	.
17 004 L		?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	772,80	.
▲ 17 006 L				26-118	12 / -	10/200	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 17 010 L				26-118	12 / 55	10/200	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 17 016 L				26-118	12 / -	10/200	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 17 020 L				26-118	12 / -	10/200	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 17 025 L				26-118	12 / -	10/200	2	550,00	577,50	1.4.16
170 002		?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	42,00	.
170 004			x	58-09	39 / -	30/900	2	+		.
170 006			x	58-09	39 / -	30/900	2	+		.
170 010		?		58-09	39 / -	30/900	2	+		1.4.16
170 016		?		58-09	39 / -	30/900	2	+		1.4.16
170 020			x	58-09	39 / -	30/900	2	40,00	42,00	.
170 025		?		58-09	39 / -	30/900	2	+		1.4.16
1700		?		58-27	91 / -	300	2	12,60	13,23	.
171 002		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 004		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 006			x	58-09	39 / -	20/600	2	+		.
171 010		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 016		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 020		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 025		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 030		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 035		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
171 040		?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	42,00	.
173 063		?		58-22	39 / -	72	2	260,00	273,00	.
173 080		?		58-22	39 / -	72	2	260,00	273,00	.
173 100			x	58-22	39 / -	72	2	+		.
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	.				+		.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
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		?		139-02		1	1	1.800,00	1.890,00	.
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	.				+		.
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		?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	1.512,00	.
190 24 006		?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	1.512,00	.
190 24 010.14			x	.				+		.
190 24 016.14			x	.				+		.
190 24 020.14			x	.				+		.
190 24 025		?		139-02	0 / -	1	1	1.950,00	2.047,50	.
190 24 030.14			x	.				+		.
190 24 040		?		139-02	0 / -	1	1	2.690,00	2.824,50	.
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	3.927,00	.
190 36 004		?		139-02		1	1	3.740,00	3.927,00	.
190 36 006		?		139-02	0 / -	1	1	3.740,00	3.927,00	.
190 36 010		?		.				3.740,00	3.927,00	.
190 36 016.18			x	.				+		.
190 36 020		?		139-02		1	1	3.800,00	3.990,00	.
190 36 025		?		139-02		1	1	3.800,00	3.990,00	.
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	.				+		.
20			x		- / 24			+		.
21			x		- / 24			+		.
▼ 21 000		?		0E-14		12	2	860,00	903,00	1.4.16
21 002		?		139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	21,00	.
21 004		?		139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	21,00	.
21 006		?		139-02	11 / -	25/1000	1	25,50	26,78	.
21 010		?		139-02	11 / -	25/1000	1	26,00	27,30	.
21 016				0G-08	11 / 55	10/250	1	35,50	37,28	.
21 020		?		139-02	11 / -	25/1000	1	30,00	31,50	.
21 025				0G-08	11 / -	10/250	1	40,00	42,00	.
21 025 P/D III		?		0J-02		25		60,00	63,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
21 035				OG-08	11 / -	10/250	1	58,00	60,90	.
21 050		?		OG-08	11 / -	25/1000	1	48,00	50,40	.
21 063				OG-08	11 / -	25/1000	1	58,00	60,90	.
21 080 P		?		OJ-01	11 / -	50	2	18,00	18,90	.
21 100 P		?		OJ-01	11 / -	50	2	18,00	18,90	.
▲ 21 125 P		?		OJ-01	11 / -	50	2	18,00	18,90	1.4.16
▲ 21 160 P		?		OJ-01	11 / -	50	2	18,00	18,90	1.4.16
▲ 21 200 P		?		OJ-01	11 / -	50	2	18,00	18,90	1.4.16
22			x		- / 24			+		.
22 002		?			7 / -	50	2	150,00	157,50	.
22 004		?			7 / -	50	2	150,00	157,50	.
22 006		?			7 / -	50	2	150,00	157,50	.
22 010		?			7 / -	50	2	150,00	157,50	.
22 016		?			7 / -	50	2	150,00	157,50	.
22 020		?			7 / -	50	2	150,00	157,50	.
23 002		?		96-02	5 / -	50	2	18,00	18,90	.
23 004			x	0E-01	5 / -	50	2	+		.
23 006			x	0E-01	5 / -	50	2	+		.
23 010		?		96-02	5 / -	50	2	18,00	18,90	.
23 202		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 204		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 206		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 210		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 216		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 220		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 225		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 235			x	OG-08	5 / -	50	2	+		.
23 250		?		96-02	5 / -	50	2	19,00	19,95	.
23 500		?		96-02	5 / -	50	2	24,00	25,20	.
25 106		?		OJ-02		100		17,50	18,38	.
▼ 25 112				91-16	42 / -	10/500	2	40,00	42,00	1.9.16
25 112 ST			x	100-04	43 / -	10/250	2	+		.
▲ 25 112 STW	25 112 STN			100-04	43 / -	10/250	2	280,00	294,00	1.2.15
▼ 25 112 W				91-16	42 / -	10/500	2	40,00	42,00	1.9.16
▼ 25 312 Z			x	49-01	0 / -	10/1000	2	40,00	42,00	1.9.16
▼ 25 312 ZN		?		OJ-02	0 / -	10/1000	2	40,00	42,00	1.9.16
▼ 25 312 ZN.1	25 312 ZW	?		49-01	0 / -	10/500	2	40,00	42,00	1.9.16
▼ 25 BO			x	100-04		1000	2	5,00	5,25	1.4.16
▼ 25 BO/100			x	100-04		100	2	7,50	7,88	1.4.16
▼ 25 M			x	100-04		100	2	45,00	47,25	1.6.16
▲ 25 SCH		?		.		1000	2	0,78	0,82	1.4.16
▼ 25 SCH/100		?		.		100	2	1,20	1,26	1.4.16
25 Sts		?		.		1000	2	5,50	5,78	.
30 002		?		OJ-02		100	2	25,00	26,25	.
30 003		?		OJ-02		100	2	38,00	39,90	.
30 004		?		OJ-02		100	2	50,00	52,50	.
▲ 30 012		?		OK-02	43 / 53	50	2	157,00	164,85	1.4.16
30 012 Z		?		OK-02		50		180,00	189,00	.
30 102 N				OJ-01				6,40	6,72	.
30 103 GR		?		OJ-02		100		9,60	10,08	.
30 103 N		?		OJ-02		100		9,60	10,08	.
▼ 30 112	30 112 K			91-16	42 / -	10/500	2	46,00	48,30	1.9.16
▲ 30 112 GR		?		OJ-02				55,00	57,75	1.4.16
▲ 30 112 RT		?		OJ-02				55,00	57,75	1.4.16
30 112 ST			x	100-04	43 / -	10/150	2	+		.
30 112 STW	30 112 STN			100-04	43 / 53	10/150	2	330,00	346,50	.
▼ 30 112 W	30 112 KW			91-16	42 / -	10/500	2	46,00	48,30	1.9.16
30 301 ZN		?		OJ-02	0 / -	6000	2	5,00	5,25	.
30 302 ZN		?		OJ-02	0 / -	500	2	10,00	10,50	.
30 303 ZN		?		OJ-02	0 / -	500	2	15,00	15,75	.
30 304 ZN		?		OJ-02	0 / -	500	2	20,00	21,00	.
▼ 30 312 Z			x	49-01	0 / -	10/500	2	46,00	48,30	1.9.16
▼ 30 312 ZN				49-01	0 / -	10/500	2	46,00	48,30	1.9.16
▼ 30 312.1 Z		?		OJ-02	42 / -	10/1000	2	46,00	48,30	1.9.16
▼ 30 312.1 ZN		?		OJ-02	0 / -	10/1000	2	46,00	48,30	1.9.16
▲ 30 501				26-014	44 / -	100/1000	2	55,00	57,75	1.4.16
▲ 30 501 A		?		0-01			2	40,00	42,00	1.4.16
▲ 30 501 K				26-014	44 / -	100/1000	2	34,00	35,70	1.4.16
▲ 30 501 Z				OK-01	150		2	115,00	120,75	1.4.16
30 502				26-014	44 / 53	100/1000	2	+		1.4.16
▼ 30 502 DS		?		0-01		48	1	45,00	47,25	1.6.16
▲ 30 502 K				26-014	44 / -	100/1000	2	52,00	54,60	1.4.16
▲ 30 503		?		OJ-01	44 / -	100	2	50,00	52,50	1.4.16
▲ 30 503 DS		?		0-01		48	1	65,00	68,25	1.4.16
30 512				26-014	44 / 53	100/1000	2	62,00	65,10	.
▲ 30 512 K				26-014	44 / -	100/1000	2	52,00	54,60	1.4.16
▲ 30 512 KZ				106-12		100/1200	2	82,00	86,10	1.4.16
30 513				26-014	44 / -	100/1000	2	80,00	84,00	.
▲ 30 513 DS		?		0-01	44 / -	24	2	65,00	68,25	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
30 513 K		?		0K-01	44 / -	100	2	70,00	73,50	.
▲ 30 513 KZ	30 533			0K-01		100/500	2	125,00	131,25	1.6.16
30 514				26-110	44 / -	50	2	140,00	147,00	.
▼ 30 542				26-010	45 / -	100/1000	2	125,00	131,25	1.4.16
▼ 30 543				26-010	45 / 53	100/1000	2	140,00	147,00	1.4.16
30 BO		?		.		1000	2	6,60	6,93	.
30 BO/100		?		.		100	2	13,20	13,86	.
30 KBO		?		.		1000	2	6,00	6,30	.
▼ 30 KBO/100		?		.		100	2	12,00	12,60	1.4.16
▶ 30 KM		?		26-		100	2	45,00	47,25	1.6.16
▶ 30 M		?		.		100	2	41,00	43,05	1.6.16
30 SCH		?		.		1000	2	1,24	1,30	.
30 SCH/100		?		.		100	2	1,60	1,68	.
30 Sts				.		1000	2	7,90	8,30	.
▲ 31 012			x	0K-02	43 / -	50	2	230,00	241,50	1.4.16
31 102 N		?		0J-02		100		10,80	11,34	.
31 103 N		?		0J-02		100		16,20	17,01	.
▼ 31 112				91-16	42 / -	10/400	2	73,00	76,65	1.9.16
31 112 ST		?		26-027	43 / -	10	2	394,00	413,70	.
31 112 STN		?		26-027	43 / -	10/200	2	394,00	413,70	.
31 112 STW				100-04		10/120	2	490,00	514,50	.
▼ 31 112 W				91-16	42 / 53	10/400	2	73,00	76,65	1.9.16
▼ 31 312 Z			x	49-01	0 / -	10/400	2	73,00	76,65	1.9.16
▼ 31 312 ZN				49-01	0 / -	10/400	2	73,00	76,65	1.9.16
▲ 31 501				26-014	44 / 53	100/1000	2	53,00	55,65	1.4.16
▲ 31 501 ADS				0-01		35/280	2	60,00	63,00	1.4.16
▲ 31 502				26-014	44 / -	100/1000	2	82,00	86,10	1.4.16
31 503		?		26-014	44 / -	50/500	2	90,00	94,50	.
▲ 31 512				26-014	44 / -	100/1000	2	120,00	126,00	1.4.16
▲ 31 512 Z				0K-01		50/600	2	130,00	136,50	1.4.16
31 513		?		26-014	44 / 53	50/500	2	100,00	105,00	.
▲ 31 513 Z		?		0K-01		50/500	2	144,00	151,20	1.4.16
▲ 31 BO		?		.		1000	2	12,00	12,60	1.4.16
31 BO/100		?		.		100	2	18,00	18,90	.
▶ 31 M		?		.		100	2	51,00	53,55	1.6.16
▼ 31 SCH		?		.		1000	2	1,10	1,16	1.4.16
31 SCH/100		?		.		100	2	2,40	2,52	.
▲ 32 012			x	0K-02	43 / -	12	2	370,00	388,50	1.4.16
▼ 32 112				91-16	42 / -	10/200	2	110,00	115,50	1.9.16
▼ 32 112 W				91-16	42 / -	10/200	2	110,00	115,50	1.9.16
▲ 32 501				26-014	44 / -	100/1000	2	74,00	77,70	1.4.16
▲ 32 502				26-014	44 / -	50/500	2	175,00	183,75	1.4.16
▲ 32 503		?		J-01	44 / 53	30	2	200,00	210,00	1.4.16
▲ 32 512				26-014	44 / -	50/500	2	115,00	120,75	1.4.16
▼ 32 512 Z		?		26-014		50/500	2	210,00	220,50	1.12.14
32 513				26-014	44 / -	50/250	2	220,00	231,00	.
▼ 32 513 Z				26-014		50/250	2	300,00	315,00	1.4.16
32 514				26-110	44 / 53	20	2	550,00	577,50	.
▲ 32 BO		?		J-01		1000	2	11,00	11,55	1.4.16
▲ 32 BO/100		?		J-01		100	2	16,50	17,33	1.4.16
▶ 32 M		?		J-01		100	2	60,00	63,00	1.6.16
▼ 32 SCH		?		J-01		1000	2	1,50	1,58	1.4.16
▼ 32 SCH/100		?		J-01		100	2	2,30	2,42	1.4.16
▲ 33 112				91-16	42 / -	10/100	2	400,00	420,00	1.2.15
▲ 33 112 W				91-16	42 / -	10/100	2	400,00	420,00	1.2.15
▼ 33 BO			x	100-04		1000		42,00	44,10	1.4.16
33 SCH		?		.		1000	2	8,00	8,40	.
▲ 33 SCH/100				.		100	2	12,00	12,60	1.4.16
34 112			x	.	42 / -	10/50	1	+		.
34 112 N		?		26-068	42 / -	10/50	1	600,00	630,00	.
34 SCH		?		.		1000	2	10,00	10,50	.
▲ 34 SCH/100		?		.		100	2	15,00	15,75	1.4.16
35 BO		?		.		1000	2	9,00	9,45	.
▼ 35 BO/100		?		.		100	2	13,50	14,18	1.4.16
35 M		?		.		100	2	+		1.4.16
▼ 35 SCH		?		.		1000	2	1,50	1,58	1.4.16
▼ 35 SCH/100		?		.		100	2	2,30	2,42	1.4.16
400		?		0R-01	49 / -	100	2	46,00	48,30	.
402 BL			x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	75,60	.
402 GB			x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	75,60	.
402 GN			x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	75,60	.
402 RT				0R-01	49 / -	100	2	66,00	69,30	.
402 SZ			x	0R-01	49 / -	100	2	66,00	69,30	.
402 W			x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	75,60	.
403 BL			x	0R-01	49 / -	100	2	78,00	81,90	.
403 GB			x	0R-01	49 / -	100	2	78,00	81,90	.
403 GN			x	0R-01	49 / -	100	2	78,00	81,90	.
403 RT				0R-01	49 / 57	100	2	70,50	74,03	.
403 SZ				0R-01	49 / -	100	2	70,50	74,03	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
403 W				0R-01	49 / -	100	2	78,00	81,90	.
404			x	0R-01	49 / -	100	2	68,00	71,40	.
41 001.25		?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	42,00	.
41 001.5		?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	42,00	.
▼ 41 002 Z		?		42-11	36 / -	10x10	2	27,00	28,35	1.4.16
▲ 41 002 Z/lose		?		42-11	36 / -	1000	2	22,00	23,10	1.4.16
▼ 41 003 Z				42-11	36 / -	10x10	2	27,00	28,35	1.4.16
▲ 41 003 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	22,00	23,10	1.4.16
▼ 41 005		?		49-16	36 / -	10x10	2	18,00	18,90	1.4.16
▼ 41 005 Z				42-11	36 / -	10x10	2	27,00	28,35	1.4.16
▲ 41 005 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	22,00	23,10	1.4.16
▼ 41 007		?		42-15	36 / -	10x10	2	18,00	18,90	1.4.16
41 007/lose		?		42-15	36 / -	1000	2	18,00	18,90	.
▼ 41 010		?		49-16	36 / -	10x10	2	18,00	18,90	1.4.16
▼ 41 010 Z				42-11	36 / -	10x10	2	27,00	28,35	1.4.16
▲ 41 010 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	22,00	23,10	1.4.16
▼ 41 013 Z				42-11	36 / -	10x10	2	27,00	28,35	1.4.16
▲ 41 013 Z/lose				42-11	36 / -	1000	2	22,00	23,10	1.4.16
42 020		?		.	.	.	2	25,00	26,25	.
42 030		?		.	.	.	2	30,00	31,50	.
420 BL		?		0K-03	.	100/1000	2	18,00	18,90	.
420 BR		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
420 GN		?		0K-03	.	100/1000	2	18,00	18,90	.
420 GR		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
420 RT		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
420 SZ		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
420 W		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
421 BL			x	0R-01	50 / 57	100	2	64,00	67,20	.
421 GB			x	0R-01	.	100	2	64,00	67,20	.
421 GN			x	0R-01	50 / -	100	2	64,00	67,20	.
421 GR			x	0R-01	50 / -	100	2	64,00	67,20	.
421 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	60,90	.
421 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	60,90	.
421 W		?		0R-01	50 / -	100	2	50,00	52,50	.
441 BL		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
441 BR		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
441 GN		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
441 RT		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
441 SZ		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
441 W		?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	18,90	.
445 BL			x	0R-01	50 / -	100/1000	2	75,00	78,75	.
445 GB			x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	78,75	.
445 GN			x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	78,75	.
445 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	68,00	71,40	.
445 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	68,00	71,40	.
445 W			x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	78,75	.
446 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	84,00	88,20	.
446 GB				0R-01	50 / -	100	2	84,00	88,20	.
446 GR			x	0R-01	50 / -	100	2	84,00	88,20	.
446 RT			x	0R-01	50 / 57	100	2	76,50	80,33	.
446 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	76,50	80,33	.
446 W			x	0R-01	50 / -	100	2	84,00	88,20	.
448 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	89,00	93,45	.
448 GB				0R-01	50 / -	100	2	89,00	93,45	.
448 GN				0R-01	50 / -	100	2	89,00	93,45	.
448 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	81,00	85,05	.
448 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	81,00	85,05	.
448 W			x	0R-01	50 / -	100	2	89,00	93,45	.
449 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	158,00	165,90	.
449 GB			x	0R-01	50 / -	100	2	158,00	165,90	.
449 GN			x	0R-01	50 / -	100	2	158,00	165,90	.
449 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	143,00	150,15	.
449 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	143,00	150,15	.
449 W		?		0R-01	50 / -	100	2	90,00	94,50	.
450 BL			x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	108,15	.
450 GB			x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	108,15	.
450 GN			x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	108,15	.
450 RT			x	0R-01	50 / -	100	2	94,00	98,70	.
450 SZ			x	0R-01	50 / -	100	2	94,00	98,70	.
450 W			x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	108,15	.
460				26-037	49 / -	100/2500	2	9,50	9,98	.
▲ 460 S				26-037	49 / 54	100/2500	2	11,00	11,55	1.4.16
461 SSZ		?		26-057	49 / -	100/2000	2	11,00	11,55	.
462 RT		?		26-052	49 / -	100	2	11,00	11,55	.
462 SRT		?		26-052	49 / -	100	2	12,00	12,60	.
462 SSZ		?		26-052	49 / -	100	2	12,00	12,60	.
462 SZ		?		26-052	49 / -	100	2	11,00	11,55	.
463 RT		?		0-01	- / 57	100	2	20,00	21,00	.
463 SZ		?		0-01	.	100	2	20,00	21,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
465 RT		?		26-057	49 / 54	100/1000	2	14,00	14,70	.
465 SZ		?		26-057	49 / -	100/1000	2	15,00	15,75	.
▲ 500				0R-11	45 / 54	100	2	94,00	98,70	1.2.16
500.2				107-01		100	2	58,00	60,90	.
505 W		?		36-03	- / 57	50	2	570,00	598,50	.
515 00.5		?		.		10x10	2	8,00	8,40	.
515 05		?		.		10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.02 M		?			29 / -	10x10	2	100,00	105,00	.
550 00.025 M		?			29 / -	10x10	2	94,50	99,23	.
550 00.032 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	77,00	80,85	.
550 00.032 T		?			28 / -	10x10	2	40,00	42,00	.
550 00.032 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	53,00	55,65	.
550 00.032 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	59,00	61,95	.
550 00.04		?		0E-03	27 / -	10x10	2	47,00	49,35	.
550 00.04 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	64,00	67,20	.
550 00.04 T		?			28 / -	10x10	2	23,00	24,15	.
550 00.04 TZ		?			28 / -	10x10	2	31,00	32,55	.
550 00.04 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	52,00	54,60	.
550 00.05			x	0E-03		10x10	2	+		.
550 00.05 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	30,00	31,50	.
550 00.05 T		?			28 / -	10x10	2	31,00	32,55	.
550 00.05 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
550 00.05 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	31,00	32,55	.
▲ 550 00.05 Z				0E-03	27 / -	10x10	2	63,00	66,15	1.2.15
550 00.063		?		0E-03	27 / -	10x10	2	24,00	25,20	.
550 00.063 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	49,00	51,45	.
550 00.063 T		?			28 / -	10x10	2	13,50	14,18	.
550 00.063 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	21,00	22,05	.
550 00.063 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	27,00	28,35	.
550 00.07		?			27 / -	10x10	2	24,00	25,20	.
550 00.07 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	30,00	31,50	.
550 00.08		?		0E-03	27 / -	10x10	2	19,00	19,95	.
550 00.08 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	40,00	42,00	.
550 00.08 T		?		96-01	28 / -	10x10	2	11,00	11,55	.
550 00.08 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
550 00.08 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	25,00	26,25	.
550 00.1			x	36-08	27 / -	10x10	2	+		.
550 00.1 M		?		0P-03	29 / -	10x10	2	34,00	35,70	.
550 00.1 T		?		26-034	28 / -	10x10	2	13,00	13,65	.
550 00.1 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
550 00.1 TZ		?		42-04	28 / -	10x10	2	20,00	21,00	.
550 00.1 Z		?		36-08	27 / -	10x10	2	36,00	37,80	.
550 00.125				26-049	27 / -	10x10	2	7,50	7,88	.
550 00.125 FF		?				10x10	2	54,00	56,70	.
550 00.125 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	22,00	23,10	.
550 00.125 T		?		26-034	28 / -	10x10	2	13,00	13,65	.
550 00.125 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
550 00.125 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	14,18	.
550 00.125 Z				36-08	27 / -	10x10	2	27,40	28,77	.
550 00.14 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.15		?		0-01	0 / -	10x10	2	4,00	4,20	.
▼ 550 00.16		?		26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
550 00.16 FF		?				10x10	2	54,00	56,70	.
550 00.16 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.16 T		?		26-034	28 / -	10x10	2	11,00	11,55	.
550 00.16 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	14,18	.
550 00.16 Z				36-08	27 / -	10x10	2	27,40	28,77	.
▼ 550 00.18		?				10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
▼ 550 00.2				26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
550 00.2 FF		?				10x10	2	54,00	56,70	.
550 00.2 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.2 T		?		26-049	28 / -	10x10	2	11,00	11,55	.
550 00.2 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	14,18	.
550 00.2 Z				36-08	27 / -	10x10	2	30,00	31,50	.
▼ 550 00.25		?		26-034	27 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
550 00.25 FF		?				10x10	2	54,00	56,70	.
550 00.25 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.25 T		?		26-034	28 / -	10x10	2	11,00	11,55	.
550 00.25 TZ		?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	14,18	.
550 00.25 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.315		?		26-034	27 / -	10x10	2	5,50	5,78	.
550 00.315 FF		?				10x10	2	54,00	56,70	.
550 00.315 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
▲ 550 00.315 T				26-049	28 / -	10x10	2	11,50	12,08	1.4.16
550 00.315 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	14,00	14,70	.
550 00.315 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.4		?		26-034	27 / -	10x10	2	5,50	5,78	.
550 00.4 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
▼ 550 00.4 T				26-049	28 / -	10x10	2	11,50	12,08	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
550 00.4 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	14,00	14,70	.
550 00.4 Z		?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.5				26-034	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 00.5 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 00.5 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.5 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
▲ 550 00.5 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	14,00	14,70	1.4.16
▲ 550 00.5 Z		?		49-09	27 / -	10x10	2	9,50	9,98	1.4.16
550 00.63				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 00.63 FF		?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 00.63 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.63 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 00.63 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
▲ 550 00.63 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	14,00	14,70	1.4.16
550 00.63 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.
550 00.7 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.8				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 00.8 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.8 T				26-034	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 00.8 TZ		?		49-09	28 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 00.8 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.
550 01				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 01 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 01 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 01 T				26-034	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 01 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
550 01 TZ		?		49-09	28 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 01 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.
550 01.25				26-034	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 01.25 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 01.25 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 01.25 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 01.25 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
▲ 550 01.25 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	14,00	14,70	1.4.16
550 01.25 Z		?		49-09	27 / -	10x10	2	8,50	8,93	.
550 01.4		?		49-16	27 / -	10x10	2	4,00	4,20	.
550 01.4 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 01.4 T		?			28 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
550 01.4 TZ		?			28 / -	10x10	2	8,00	8,40	.
▼ 550 01.4 Z		?			.	10x10	2	8,00	8,40	1.4.16
550 01.5 M		?			0 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 01.5 T		?		58-	0 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
550 01.6				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 01.6 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 01.6 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 01.6 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 01.6 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
550 01.6 TZ		?		26-049	28 / -	10x10	2	10,50	11,03	.
▲ 550 01.6 Z		?		36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	1.4.16
550 01.8 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 01.8 T		?			28 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
550 02				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 02 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 02 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 02 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 02 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
▼ 550 02 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,50	13,13	1.4.16
550 02 Z		?		36-08	27 / -	10x10	2	10,50	11,03	.
550 02.5				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 02.5 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 02.5 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 02.5 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 02.5 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
▼ 550 02.5 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,50	13,13	1.4.16
550 02.5 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.
550 03.15				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 03.15 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 03.15 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 03.15 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
▼ 550 03.15 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,50	13,13	1.4.16
550 03.15 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.
550 03.5 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 04				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 04 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 04 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 04 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 04 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
▼ 550 04 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,50	13,13	1.4.16
550 04 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
550 05				26-034	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 05 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 05 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 05 T				26-034	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 05 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
▼ 550 05 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,50	13,13	1.4.16
550 05 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.
550 06.3				26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
550 06.3 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 06.3 M				0E-01	29 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
550 06.3 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 06.3 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
▼ 550 06.3 TZ				36-08	28 / -	10x10	2	12,50	13,13	1.4.16
550 06.3 Z				36-08	27 / -	10x10	2	12,50	13,13	.
550 07		?		49-16	27 / -	10x10	2	4,00	4,20	.
550 07 FF		?			0 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 07 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 07 T		?			28 / -	10x10	2	7,00	7,35	.
550 08		?		26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 08 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 08 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 08 T		?		26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 08 TT		?				10x10	2	200,00	210,00	.
550 09 FF		?			30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 09 M		?			29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 10				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 10 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 10 M				0P-03	29 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
550 10 T				26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	.
550 12 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
▼ 550 12 T		?		26-034	28 / -	10x10	2	9,00	9,45	1.4.16
550 12.5 FF		?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 16				26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,73	.
550 16 FF		?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 16 M		?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	10,50	.
550 16 T				36-08	28 / -	10x10	2	11,00	11,55	.
550 20 FF		?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	56,70	.
550 20 M		?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	36,75	.
550 25		?		26-049	27 / -	10x10	2	8,50	8,93	.
550 25 M		?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	36,75	.
550 25 T		?		58-06	28 / -	10x10	2	30,00	31,50	.
550 50		?		26-034	35 / 56	100	2	40,00	42,00	.
550 52 Z		?		58-13	35 / -	100	2	48,00	50,40	.
550 52 Z/lose			x	58-13	35 / -	1000	2	+		1.4.16
▲ 550 53 Z		?		58-13	35 / -	100	2	100,00	105,00	1.4.16
550 53 Z/lose			x	58-13	35 / -	1000	2	+		1.4.16
550 54 Z		?		58-13	35 / -	100	2	63,00	66,15	.
550 54 Z/lose			x	58-13	35 / -	1000	2	+		1.4.16
550 55 Z		?		58-13	35 / -	100	2	72,00	75,60	.
550 55 Z/lose			x	58-13	35 / -	1000	2	+		1.4.16
550 56 Z		?		58-13	35 / -	100	2	78,00	81,90	.
550 56 Z/lose			x	58-13	35 / -	1000	2	+		1.4.16
550 60		?		26-034	35 / -	100	2	10,00	10,50	.
550 61		?		26-034	35 / -	100	2	11,00	11,55	.
550 90		?		58-13	35 / -	100	2	66,00	69,30	.
▲ 550 90 KL		?		58-13	35 / -	100	2	110,00	115,50	1.4.16
550 90 KL/lose			x	58-13	35 / -	1000	2	+		1.4.16
550 90/lose			x	58-13	35 / -	1000	2	57,00	59,85	.
550 95				58-32	39 / 56	50	2	57,00	59,85	.
5515 00.5		?		58-		1000	2	20,00	21,00	.
5515 00.5 T		?		0P-01		10x10	2	50,00	52,50	.
5515 01.6 T		?		0P-01		10x10	2	50,00	52,50	.
5515 02.5 T		?		0P-01		10x10	2	50,00	52,50	.
5515 03.15 T		?		0P-01		10x10	2	50,00	52,50	.
5515 04 T		?		0P-01		10x10	2	50,00	52,50	.
5515 06.3 T		?		0P-01		10x10	2	50,00	52,50	.
5525 00.032 M		?		0E-03	31 / -	10x10	2	175,00	183,75	.
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	102,00	107,10	1.4.16
5525 00.1 M		?			31 / -	10x10	2	102,00	107,10	.
5525 00.125 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
5525 00.16 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
5525 00.2 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
5525 00.25 M		?		0E-03	31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
5525 00.315		?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	33,60	.
5525 00.315 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
5525 00.4		?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	33,60	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
5525 00.4 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
▼ 5525 00.5				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 00.5 KM			x		32 / -	10x10	2	+		.
5525 00.5 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
▼ 5525 00.63		?		36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 00.63 KM			x		32 / -	10x10	2	+		.
5525 00.63 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
▼ 5525 00.8				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 00.8 KM			x		32 / -	10x10	2	+		.
5525 00.8 M		?		0E-03	31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
▼ 5525 01				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 01 KF			x	0P-03		10x10	2	+		.
5525 01 KM			x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 01 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
▼ 5525 01.25				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 01.25 KF			x	0P-03		10x10	2	+		.
5525 01.25 KM			x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 01.25 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
5525 01.25 T		?				10x10	2	50,00	52,50	.
▼ 5525 01.6				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 01.6 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 01.6 KM			x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 01.6 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
5525 01.6 T		?				10x10	2	50,00	52,50	.
▼ 5525 02				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 02 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 02 KM			x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 02 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
5525 02 T		?				10x10	2	50,00	52,50	.
▼ 5525 02.5				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 02.5 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 02.5 KM			x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 02.5 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
5525 02.5 T			x			10x10	2	+		.
▼ 5525 03.15				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 03.15 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 03.15 KM				0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 03.15 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
5525 03.15 T		?				10x10	2	50,00	52,50	.
▼ 5525 04				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 04 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 04 KM			x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 04 M		?			31 / -	10x10	2	56,00	58,80	.
▼ 5525 05				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 05 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 05 KM			x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 05 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
5525 05 T		?				10x10	2	50,00	52,50	.
▼ 5525 06.3				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 06.3 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 06.3 KM			x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 06.3 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
▼ 5525 08				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 08 KF			x	0E-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 08 KM			x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 08 M		?			31 / -	10x10	2	48,00	50,40	.
5525 08 T		?				10x10	2	50,00	52,50	.
▼ 5525 10				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 10 KF			x	0P-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 10 KM			x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	287,70	.
5525 10 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
▼ 5525 12				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 12 KM				0E-03	32 / -	10x10	2	+		.
5525 12 M			x		31 / -	10x10	2	+		.
▼ 5525 16				36-08	31 / -	10x10	2	20,00	21,00	1.4.16
5525 16 KM		?		0E-03	0 / -	10x10	2	304,00	319,20	.
5525 16 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	56,00	58,80	.
5525 20				36-08	31 / -	10x10	2	32,00	33,60	.
5525 20 T		?			31 / -	10x10	2	50,00	52,50	.
5530 00.1		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 00.5		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 00.63		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 00.8		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 01		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 01.25		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 01.6		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 02		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 02.5		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 04		?				10x10	2	40,00	42,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
5530 05		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 12		?				10x10	2	40,00	42,00	.
5530 20		?				10x10	2	40,00	42,00	.
560 00.02 T		?			34 / -	10x10	2	86,00	90,30	.
560 00.025 T		?			34 / -	10x10	2	86,00	90,30	.
560 00.032		?		0E-03	33 / -	10x10	2	131,00	137,55	.
560 00.032 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	166,00	174,30	.
560 00.04		?		0E-03	33 / -	10x10	2	104,00	109,20	.
560 00.05		?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	71,40	.
560 00.05 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	94,50	.
560 00.063		?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	71,40	.
560 00.063 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	94,50	.
560 00.07		?		136-01	33 / -	10x10	2	56,00	58,80	.
560 00.08		?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	71,40	.
560 00.08 T		?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	94,50	.
560 00.1		?		26-034	33 / -	10x10	2	15,00	15,75	.
560 00.1 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	30,00	31,50	.
560 00.125		?		26-034	33 / -	10x10	2	15,00	15,75	.
560 00.125 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	33,60	.
560 00.16		?		26-034	33 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
560 00.16 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	33,60	.
▼ 560 00.2		?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	7,35	1.4.16
560 00.2 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 00.2 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 00.2 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	33,60	.
560 00.25		?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	7,35	.
560 00.25 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 00.25 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	33,60	.
560 00.315		?		26-034	53 / -	10x10	2	7,00	7,35	.
560 00.315 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
560 00.4		?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	7,35	.
560 00.4 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 00.4 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 00.5				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 00.5 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 00.5 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 00.63		?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 00.63 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 00.63 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 00.7		?		49-16	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
▼ 560 00.8		?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 00.8 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 00.8 T		?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 01				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 01 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 01 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 01 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 01.25				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 01.25 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 01.25 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 01.25 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 01.6				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 01.6 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 01.6 M		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 01.6 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 02				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 02 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 02 M			x			10x10	2	+		.
560 02 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 02.5				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 02.5 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 02.5 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 03.15				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 03.15 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 03.15 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	54,60	.
560 03.15 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 04				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 04 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 04 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	54,60	.
560 04 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 05				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 05 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 05 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 06						10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 06 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 06.3				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 06.3 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	54,60	.
▼ 560 07				49-	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 07 T					34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▼ 560 08				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 08 FF		?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	157,50	.
560 08 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	54,60	.
560 08 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
▼ 560 10				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 10 FF				0E-03	0 / -	10x10	2	200,00	210,00	.
560 10 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	54,60	.
560 10 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
560 12 T				26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,80	.
560 15				26-049		10x10	2	5,00	5,25	.
▲ 560 15 T				0E-03	34 / -	10x10	2	52,00	54,60	1.2.15
▼ 560 16				26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,25	1.4.16
560 16 M		?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	54,60	.
560 20			x	36-08	33 / -	10x10	2	+		1.4.15
560 20 FF		?				10x10	2	150,00	157,50	.
560 20 M		?				10x10	2	52,00	54,60	.
560 20 T		?		26-049	34 / -	10x10	2	24,00	25,20	.
560 25		?		26-049	33 / -	10x10	2	12,00	12,60	.
560 25 T		?		26-034	34 / -	10x10	2	24,00	25,20	.
560 30		?		26-034	33 / -	10x10	2	12,00	12,60	.
560 50		?		26-034	35 / 56	50	2	40,00	42,00	.
560 51 Z		?		60-05	35 / 56	50	2	80,00	84,00	.
▼ 6 0127 W				26-120		10/240	2	300,00	315,00	1.4.16
6 1012				26-120		50	2	184,00	193,20	.
6 1014		?		124-10	48 / 51	50	2	160,00	168,00	.
6 1112				26-120		50	2	184,00	193,20	.
▼ 6 1114				26-120		50	2	165,00	173,25	1.4.16
▼ 6 1117 W				26-120		50	2	224,00	235,20	1.4.16
▼ 6 1127 W				26-120		25	2	396,00	415,80	1.4.16
6 1210 SZ	6 1210			26-120	48 / 51	100	2	150,00	157,50	.
▼ 6 1211				26-120		100	2	180,00	189,00	1.4.16
▼ 6 1212				26-120	0 / 51	100	2	156,00	163,80	1.4.16
▼ 6 1214				26-120	0 / 51	25/1000	2	188,00	197,40	1.4.16
6 1217		?		91-23	0 / 51	100	2	120,00	126,00	.
▼ 6 1226 W				26-120		25	2	216,00	226,80	1.4.16
▼ 6 1227 W				26-120		12	2	190,00	199,50	1.4.16
6 12GU24 W			x	26-120		25	2	+		.
▼ 6 1410 W				26-120	48 / 51	50	2	180,00	189,00	1.4.16
▼ 6 1412				26-120	48 / 51	50/5000	2	172,00	180,60	1.4.16
▼ 6 1414 W				26-120	0 / 51	50/600	2	204,00	214,20	1.4.16
▼ 6 1415S				26-120		50	2	166,00	174,30	1.4.16
6 1417			x	26-120	0 / 51	100	2	+		1.4.16
▼ 6 1426 W			x	26-120		50	2	166,00	174,30	1.4.16
▼ 6 1427 W				26-120		25/500	2	210,00	220,50	1.4.16
▼ 6 14G9 PO				26-014	0 / 51	20/200	2	174,00	182,70	1.4.16
6 14GU10 PO				26-014		20/200	2	190,00	199,50	.
▼ 6 14MR16 PO				26-120		25	2	210,00	220,50	1.4.16
▼ 6 1512 W				26-120		50/1000	2	168,00	176,40	1.4.16
▼ 6 1514 W				26-120		50	2	228,00	239,40	1.4.16
▼ 6 1526 W			x	26-120		25	2	216,00	226,80	1.4.16
▼ 6 1527 W				26-120	0 / 51	25	2	216,00	226,80	1.4.16
▼ 6 15G9 PO				26-120		25/500	2	196,00	205,80	1.4.16
▼ 6 15GU10 PO				26-120		25/500	2	294,00	308,70	1.4.16
▼ 6 15MR16 PO				26-120		25/500	2	180,00	189,00	1.4.16
▼ 6 15S11 W			x	26-120		50	2	162,00	170,10	1.4.16
▲ 6 15S12				26-120		50	2	162,00	170,10	1.4.16
▼ 6 15S12 W				26-120		50/100	2	168,00	176,40	1.4.16
▼ 6 15S14				26-120	0 / 51	100/1000	2	168,00	176,40	1.4.16
▼ 6 15S17			x	26-120		50	2	174,00	182,70	1.4.16
▼ 6 15SGU10 PO				26-120		12/500	2	288,00	302,40	1.4.16
▼ 6 1711 W				26-120		20/1000	2	162,00	170,10	1.4.16
6 1712		?		91-23	48 / 51	50	2	120,00	126,00	.
▼ 6 1714				26-120	0 / 51	50	2	180,00	189,00	1.4.16
▼ 6 1715S			x	26-120		50	2	162,00	170,10	1.4.16
6 1717		?		91-23	0 / 51	100	2	120,00	126,00	.
▼ 6 1726 W				26-120		25	2	198,00	207,90	1.4.16
▼ 6 1727 W			x	26-120	0 / 51	25	2	188,00	197,40	1.4.16
6 17GU10 PO				26-120				+		.
6 17GU24 W			x	26-120		25	2	+		.
6 17GZ10 PO			x	26-120		25	2	288,00	302,40	.
▼ 6 17MR16 PO			x	26-120		25	2	190,00	199,50	1.4.16
▼ 6 2212 W				26-120		25/500	2	240,00	252,00	1.4.16
▼ 6 2214 W				26-120	48 / 51	25/500	2	228,00	239,40	1.4.16
▼ 6 2215 W				26-120	48 / 51	25/500	2	228,00	239,40	1.4.16
▼ 6 2222 W				26-120		20	2	258,00	270,90	1.4.16
▼ 6 2227 W				26-120		25/500	2	222,00	233,10	1.4.16
▼ 6 2240 W				26-120		20/400	2	468,00	491,40	1.4.16
▼ 6 22G9 PO				26-120		20/500	2	360,00	378,00	1.4.16
▼ 6 22GU10 PO				26-120		12	2	315,00	330,75	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▼ 6 22GU24 W				26-120		12	2	306,00	321,30	1.4.16
▼ 6 22MR16 PO				26-120		12	2	336,00	352,80	1.4.16
▼ 6 2611 W			x	26-120		25	2	204,00	214,20	1.4.16
▼ 6 2612 W			x	26-120		50	2	222,00	233,10	1.4.16
6 2612 ZW			x	26-120		50	2	+		.
▼ 6 2617 W				26-120		50	2	222,00	233,10	1.4.16
▼ 6 2626 W			x	26-120		25	2	225,00	236,25	1.4.16
6 2627		?		26-091		10	2	132,00	138,60	.
6 2627 W			x	26-120		25	2	+		.
▼ 6 2639 PO			x	26-120		25	2	432,00	453,60	1.4.16
▼ 6 2639 W				26-120		20	2	432,00	453,60	1.4.16
6 26GU10 PO			x	26-120		25	2	+		.
6 26GU24 W			x	26-120		25	2	+		.
▼ 6 2711 W			x	26-120		25	2	162,00	170,10	1.4.16
6 2712		?		91-23	48 / 51	50	2	150,00	157,50	.
▼ 6 2714 PO				26-120	0 / 51	20/200	2	250,00	262,50	1.4.16
▲ 6 2714 W				26-120	48 / 51	25/500	2	185,00	194,25	1.4.16
6 2715				26-085	- / 51	25	2	165,00	173,25	.
▼ 6 2715 PO			x	26-120	- / 51	20	2	594,00	623,70	1.4.16
▼ 6 2717 W				26-120	48 / 51	50	2	222,00	233,10	1.4.16
▼ 6 2722 W				26-120		25/500	2	222,00	233,10	1.4.16
▼ 6 27227 W				26-120		12/360	2	204,00	214,20	1.4.16
▼ 6 2726 W				26-120		25/500	2	222,00	233,10	1.4.16
▼ 6 2727 W				26-120		25/500	2	222,00	233,10	1.4.16
6 2739 PO			x	144-04	- / 51	25	2	+		.
▲ 6 2740 PO				26-110		4/100	2	480,00	504,00	1.4.16
6 2740 W	6 2740			26-120		20/400	2	600,00	630,00	.
▼ 6 27G9 PO				26-014		20/200	2	196,00	205,80	1.4.16
▼ 6 27GU10 PO				26-120		20/200	2	200,00	210,00	1.4.16
▼ 6 27GU24 W				26-120		12	2	214,00	224,70	1.4.16
▼ 6 27GX53 W				26-120		10/100	2	396,00	415,80	1.4.16
▼ 6 27MR16 PO	6 27GU5.3 PO			26-014		20/200	2	200,00	210,00	1.4.16
6 3196				42-08		100		585,00	614,25	.
6 3926 PO		?		144-06	0 / 51	25	2	500,00	525,00	.
6 3927 PO			x	26-120	0 / 51	25	2	+		.
6 3939 W			x	26-120		20	2	+		.
6 4026 PO			x	26-120	0 / 52	10	2	+		.
6 4027 PO				26-120	48 / 52	25/200	2	560,00	588,00	.
▼ 6 4027 W				26-120		25/500	2	240,00	252,00	1.4.16
▼ 6 4040 W				26-037		10/150	2	560,00	588,00	1.4.16
▼ 6 40G12			x	26-120		10	2	900,00	945,00	1.4.16
▼ 6 GU1014 W				26-120		20	2	225,00	236,25	1.4.16
▼ 6 GU1027 W				26-120		25	2	225,00	236,25	1.4.16
▼ 6 GU2427 W				26-120		25	2	432,00	453,60	1.4.16
▲ 6 M11-M10				58-47		100	2	196,00	205,80	.
▲ 6 M11x1.3-M10				58-47		100	2	196,00	205,80	.
▼ 6 T8T5 W/14W				26-037		25	2	150,00	157,50	1.4.16
▼ 6 T8T5 W/28W				26-037		25	2	150,00	157,50	1.4.16
60 005				58-32	40 / -	1000	2	3,30	3,47	.
▲ 60 005/10				58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	6,30	1.4.16
60 005/100				58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,68	.
60 008				58-32	40 / -	1000	2	3,30	3,47	.
▲ 60 008/10				58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	6,30	1.4.16
60 008/100				58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,68	.
60 016				58-32	40 / -	1000	2	3,30	3,47	.
▲ 60 016/10				58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	6,30	1.4.16
60 016/100				58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,68	.
60 025				58-32	40 / -	1000	2	3,30	3,47	.
▲ 60 025/10				58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	6,30	1.4.16
60 025/100				58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,68	.
60 040				36-08		10 x 100	2	5,20	5,46	.
▲ 60 040/10				36-08		10x10	2	8,00	8,40	1.4.16
60 040/100				36-08		10x100	2	5,70	5,99	.
60 095				58-32	0 / 54	50	2	57,00	59,85	.
60 404		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	5,67	.
60 404/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
60 606		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	5,67	.
60 606/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
60 607.5		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	5,67	.
60 607.5/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
60 609		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	5,67	.
60 609/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
▼ 600				26-046	46 / 50	100/1000	2	22,00	23,10	1.4.16
▼ 600 L				26-046	46 / 50	100	2	22,00	23,10	1.4.16
▲ 602				26-046	46 / 50	100/2000	2	40,00	42,00	1.2.15
602 PO		?		0R-11		50	2	50,00	52,50	.
▲ 602 W				26-046	46 / -	100/1000	2	40,00	42,00	1.2.15
604				26-045	46 / -	100/2000	2	89,00	93,45	.
604 PO		?		0R-11	- / 50	50	2	90,00	94,50	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
604 W				26-045	46 / -	100/500	2	89,00	93,45	.
61 414		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	5,67	.
61 414/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
▲ 610.10	610 PO	?		58-01		75	2	250,00	262,50	1.11.15
▲ 610.10 E		?		0R-11		100	2	600,00	630,00	1.11.15
▲ 610.11 B		?		58-01		100	2	250,00	262,50	1.11.15
▲ 611.10	611.10 PO	?		58-01		20	2	450,00	472,50	1.4.16
611.10 E			x				2	+		1.11.14
▲ 611.10 FM	611.10 FMPO	?		124-14	47 / -	20	2	180,00	189,00	1.4.16
▲ 611.10 FMZS		?		124-14	47 / 50	20	2	300,00	315,00	1.4.16
▲ 612.10			x	42-08		10		400,00	420,00	1.4.16
▼ 612.10 E				42-08	47 / 50	20	2	382,00	401,10	1.4.16
▼ 613.10				42-08		10		336,00	352,80	1.4.16
▲ 613.10 E				42-08	47 / -	20	2	390,00	409,50	1.4.16
▼ 613.10 ER				0j-02				300,00	315,00	1.4.16
613.10 FM		?		.		100	2	100,00	105,00	.
613.11 FM		?		.			2	60,00	63,00	.
613.38 R		?		58-01		100	2	150,00	157,50	.
▼ 614.38 GAS	614.38			58-15	47 / 50	10	2	1.470,00	1.543,50	1.4.16
62 003		?		49-16	0 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
62 003/lose		?		49-16	0 / -	1000	2	3,60	3,78	.
62 004		?	x					+		.
62 005		?		26-034		10x10	2	13,50	14,18	.
62 005/lose		?		26-034	0 / -	1000	2	11,50	12,08	.
62 006			x	.				+		.
62 007.5			x	.				+		.
62 008			x	.				+		.
62 010		?		.		10x10	2	13,50	14,18	.
62 010/lose		?		.	0 / -	1000	2	11,50	12,08	.
62 015		?		.		10x10	2	13,50	14,18	.
62 015/lose		?		.	0 / -	1000	2	11,50	12,08	.
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	5,25	.
62 030/lose		?			41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
62 035			x	.				+		.
62 040			x	.				+		.
62 050		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
62 050/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
▲ 620				136-03	0 / 50	10/100	2	610,00	640,50	1.4.16
▲ 621				136-03	0 / 50	10/100	2	635,00	666,75	1.4.16
6214		?		58-18	47 / -	100	2	46,00	48,30	.
6214 W				58-18	47 / -	100	2	46,00	48,30	.
▲ 625				26-		10/120	2	530,00	556,50	1.4.16
▲ 625.1				136-03	0 / 50	10/100	2	585,00	614,25	1.4.16
▼ 626.10				136-03		10/100		484,00	508,20	1.4.16
▲ 626.38		?		136-03		10		484,00	508,20	1.4.16
63 030		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
63 030/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
▲ 630 W			x	26-	46 / 50	10/600	2	350,00	367,50	1.4.16
632		?		49-	- / 50	10	2	60,00	63,00	.
▲ 635 W				0K-02	46 / 50	60	2	84,00	88,20	1.4.16
65 003		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 003/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 004		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 004/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 006		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 006/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 008		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 008/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 010		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 010/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 015			x	.		10x10		+		.
65 020		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 020/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 025		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 025/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 030		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 030/lose		?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
65 035			x	.				+		.
65 040		?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	5,25	.
65 040/lose		?		49-31	41 / -	1000	2	3,60	3,78	.
▲ 650				124-04	- / 50	20	2	228,00	239,40	1.6.16
▼ 651				124-04	- / -	20	2	194,00	203,70	1.4.16
66 001		?		0E-22	40 / -	100	2	34,00	35,70	.
▲ 66 002				36-08	40 / -	10x100	2	11,50	12,08	1.4.16
66 003				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
66 003/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 004				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 004/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 005				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 005/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 007				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 007/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 010				58-32	40 / 54	10x100	2	5,80	6,09	.
66 010/1000				58-32	40 / 54	1000	2	5,50	5,78	.
66 015				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 015/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 020				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 020/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 025				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 025/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 030				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 030/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 035				58-32	40 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 035/1000				58-32	40 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 040				58-32	0 / -	10x100	2	5,80	6,09	.
66 040/1000				58-32	0 / -	1000	2	5,50	5,78	.
66 090		?		58-32	39 / 54	100	2	70,00	73,50	.
▲ 66 102			x	36-08	0 / -	10x100	2	11,20	11,76	1.4.16
66 104				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 104/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
66 105				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 105/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
66 107.5				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 107.5/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
66 110				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 110/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
66 115				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 115/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
66 120				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 120/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
66 125				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 125/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
66 130				36-08	0 / -	10x100	2	8,00	8,40	.
66 130/1000				36-08	0 / -	1000	2	7,00	7,35	.
▲ 66 2100		?		26-059	0 / -	50	2	45,00	47,25	1.6.16
▲ 66 220			x	36-08	0 / -	50	2	88,00	92,40	1.6.16
▲ 66 230			x	36-08	0 / 54	50	2	88,00	92,40	1.6.16
▲ 66 240			x	36-08	0 / -	50	2	88,00	92,40	1.6.16
▲ 66 250			x	36-08	0 / -	50	2	88,00	92,40	1.6.16
▲ 66 260			x	36-08	0 / -	50	2	88,00	92,40	1.6.16
▲ 66 270			x	36-08	0 / -	50	2	88,00	92,40	1.6.16
▲ 66 280				36-08	0 / -	50	2	88,00	92,40	1.6.16
661 W		?		.	.	50	2	50,00	52,50	.
▼ 69 140		?		.	.	200	2	1.000,00	1.050,00	1.4.16
7000 3 230 16		?		58-24	.	10	2	300,00	315,00	.
7000 3 230 32			x	58-24	.	10	2	+	.	.
7000 4 400 125.1			x	58-19	.	1	2	+	.	.
7000 4 400 16	7000 4 380 16	?		58-24	65 / -	10	1	296,00	310,80	.
7000 4 400 32			x	58-24	0 / -	10	1	720,00	756,00	.
7000 4 400 63.1	7000 4 400 63		x	58-24	0 / -	6	1	3.560,00	3.738,00	.
▼ 7000 5 400 125.1	7000 5 400 125		x	58-27	.	2	2	10.500,00	11.025,00	1.4.16
▲ 7000 5 400 16		?		58-24	.	10	2	450,00	472,50	1.4.16
▲ 7000 5 400 32		?		58-24	.	10	2	750,00	787,50	1.4.16
7000 5 400 63.1	7000 5 400 63		x	58-24	.	10	2	+	1.4.16	.
701.1 W		?		0K-05	.	50		70,00	73,50	.
702.1 W		?		0K-05	.	50		70,00	73,50	.
7030 3 230 16		?		58-24	.	10	2	520,00	546,00	.
7030 3 230 32			x	58-24	.	10	2	+	.	.
7030 4 400 125.1			x	58-19	.	1	2	+	.	.
7030 4 400 16	7030 4 380 16		x	58-24	65 / -	10	1	+	1.4.16	.
7030 4 400 32	7030 4 380 32	?		58-24	65 / -	10	1	636,00	667,80	.
7030 4 400 63.1	7030 4 400 63		x	58-24	0 / -	10	1	+	1.4.16	.
7030 5 400 125.1	7030 5 400 125	?		58-19	.	1	2	18.180,00	19.089,00	.
7030 5 400 16			x	58-24	.	10	2	+	.	.
7030 5 400 32			x	58-24	.	10	2	+	.	.
7030 5 400 63.1	7030 5 400 63	?		58-24	.	10	2	4.450,00	4.672,50	.
7050 3 230 16	7050 3 220 16	?		58-24	66 / -	10	1	414,00	434,70	.
7050 3 230 32			x	58-24	.	10	2	+	.	.
7050 4 400 125.1			x	58-24	.	1	2	+	.	.
7050 4 400 16			x	58-24	.	10	2	+	.	.
7050 4 400 32			x	58-24	.	10	2	+	.	.
7050 5 400 125.1	7050 5 400 125	?		58-23	66 / -	1	1	10.040,00	10.542,00	.
7050 5 400 16	7050 5 380 16		x	58-24	66 / -	10	1	+	1.4.16	.
7050 5 400 32	7050 5 380 32	?		58-24	66 / -	10	1	890,00	934,50	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	?		58-24	66 / -	10	1	2.940,00	3.087,00	.
7055 3 230 16			x	58-19		10	2	+		.
7055 3 230 32			x	58-19		10	2	+		.
7055 4 400 125.1			x	58-19		1	2	+		.
7055 4 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7055 4 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7055 5 400 125.1			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 63.1			x	58-19		5	2	+		.
7070 3 230 16	7070 3 220 16		x	58-24	66 / -	10	1	+		1.4.15
7070 3 230 32			x	58-24		10	2	+		.
7070 4 400 125.1			x	58-24		1	1	+		.
7070 4 400 16			x	58-24		10	2	+		.
7070 4 400 32			x	58-24		10	2	+		.
7070 4 400 63.1			x			5	1	+		1.4.16
▼ 7070 5 400 125.1	7070 5 400 125			58-19	66 / -	1	1	15.350,00	16.117,50	1.4.16
▲ 7070 5 400 16		?		58-24		10	2	880,00	924,00	1.4.16
▲ 7070 5 400 32		?		58-24		10	2	1.250,00	1.312,50	1.4.16
7070 5 400 63.1	7070 5 400 63	?			0 / -	5	1	5.940,00	6.237,00	.
7075 3 230 16	7075 3 220 16	?		135-04	0 / -	10	1	450,00	472,50	.
7075 3 230 32			x	58-19		10	2	+		.
7075 4 400 125.1	7075 4 400 125		x	58-19	0 / -	1	1	+		1.4.16
7075 4 400 16			x	58-19		10	2	+		.
7075 4 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7075 4 400 63.1			x	58-19		5	2	+		.
7075 5 400 125.1	7075 5 400 125	?		0G-03	0 / -	1	1	19.033,00	19.984,65	.
7075 5 400 16	7075 5 380 16	?		135-04	0 / -	10	1	549,00	576,45	.
7075 5 400 32			x	58-19		10	2	+		.
7075 5 400 63.1	7075 5 400 63	?		58-19		5	2	7.200,00	7.560,00	.
▲ 71 001 002 KSW				19-03		10	2	665,00	698,25	1.4.16
▲ 71 001 007 KSW	71 001 000 KSW			26-094		10	2	130,00	136,50	1.4.16
▲ 71 001 130 W	711		x	0K-02		100	2	95,00	99,75	1.4.16
▲ 71 100 030 W	710		x	0K-02		100	2	100,00	105,00	1.4.16
▲ 71 100 037 Z			x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 100 037 Z/200			x	42-23		200	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 71 100 037 ZW			x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 100 037 ZW/200			x	42-23		200	2	500,00	525,00	1.4.16
71 100 230 HB	7157 HB	?		9-01	57 / 20	10	2	200,00	210,00	.
▲ 71 125 000 W		?		26-067		10/500	2	300,00	315,00	1.4.16
▲ 71 200 030 Z			x	42-23		25	2	510,00	535,50	1.4.16
▲ 71 200 030 Z/250			x	42-23		250	2	464,00	487,20	1.4.16
▲ 71 200 030 ZW			x	42-23		25	2	510,00	535,50	1.4.16
▲ 71 200 030 ZW/250			x	42-23		250	2	464,00	487,20	1.4.16
▲ 71 210 037 Z	73 210 037 Z		x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 210 037 Z/250	73 210 037 Z		x	42-23		250	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 71 210 037 ZW	73 210 037 ZW		x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 210 037 ZW/250	73 210 037 ZW		x	42-23		250	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 71 311 543 KSW				26-094	- / 20	10/500	2	168,00	176,40	1.4.16
▲ 71 505 036 Z	71 505 030 Z		x	42-23		25	2	510,00	535,50	1.4.16
▲ 71 505 036 Z/250	71 505 030 Z		x	42-23		250	2	464,00	487,20	1.4.16
▲ 71 505 036 ZW	71 505 030 ZW		x	42-23		25	2	510,00	535,50	1.4.16
▲ 71 505 036 ZW/250	71 505 030 ZW		x	42-23		250	2	464,00	487,20	1.4.16
▲ 71 513 000 KSW				26-094	- / 18	10	2	200,00	210,00	1.4.16
▲ 71 513 030 Z				26-094		10	2	290,00	304,50	1.4.16
▲ 71 513 030 ZW				26-094		10	2	290,00	304,50	1.4.16
71 513 036	736 042	?		26-045	0 / -	10	2	250,00	262,50	.
71 513 036 W	736 042 W	?		26-045	0 / 17	10	2	250,00	262,50	.
▼ 71 513 036 Z			x	26-		25	2	300,00	315,00	1.4.16
▼ 71 513 036 ZW			x	26-		25	2	300,00	315,00	1.4.16
▲ 71 513 037 Z			x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 513 037 Z/250			x	42-23		250	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 71 513 037 ZW			x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 513 037 ZW/250			x	42-23		250	2	500,00	525,00	1.4.16
▼ 71 513 038 Z				42-23		25	2	540,00	567,00	1.4.16
▲ 71 513 038 Z/250			x	42-23		250	2	490,00	514,50	1.4.16
▼ 71 513 038 ZW			x	42-23		25	2	540,00	567,00	1.4.16
▲ 71 513 038 ZW/250			x	42-23		250	2	490,00	514,50	1.4.16
71 513 039 Z				42-23		25	2	560,00	588,00	.
71 513 039 ZW			x	42-23		25	2	560,00	588,00	.
71 513 230 HB	7167 HB	?		9-01	58 / -	10	2	300,00	315,00	.
▲ 71 516 037	71 516 038 Z		x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 516 037 /200	71 516 038 Z		x	42-23		200	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 71 516 037 W	71 516 038 ZW		x	42-23		25	2	546,00	573,30	1.4.16
▲ 71 516 037 W/200	71 516 038 ZW		x	42-23		200	2	500,00	525,00	1.4.16
71 516 038 Z			x	42-23		25	2	+		.
71 516 038 Z/200			x	42-23		200	2	+		.
71 516 038 ZW			x	42-23		25	2	+		.
71 516 038 ZW/200			x	42-23		200	2	+		.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▲ 71 800 039 Z			x	0K-02	0 / -	50	2	580,00	609,00	1.4.16
▲ 71 800 039 ZW				0K-02	0 / -	50	2	580,00	609,00	1.4.16
▲ 71 800 039 ZX4			x	0K-02	0 / -	50	2	611,00	641,55	1.4.16
▼ 711 100 W		?		26-094	58 / 19	10	2	168,00	176,40	1.4.16
▼ 7120 W		?		26-045	55 / 18	10/500	2	60,00	63,00	1.4.15
7120.2 W		?		0I-01		10	2	85,00	89,25	.
▲ 713 001 W		?		26-094		10	2	210,00	220,50	1.4.16
713 999 W	X 103 02 W	?		0I-01		10	2	300,00	315,00	.
▲ 713 KSW				26-037		25/1250	2	102,00	107,10	1.4.16
713 W				26-045	55 / 15	100/1000	2	70,00	73,50	.
▲ 7130 W				26-045	55 / 15	10/200	2	74,00	77,70	1.4.16
7130.3 W				26-045		10	2	+		1.4.16
▼ 7130.5 W		?		26-045		10	2	82,00	86,10	1.4.16
▲ 7131.1 W	7131 W			26-045	55 / 15	10/500	2	164,00	172,20	1.4.16
▲ 7142		?		0J-02		10		50,00	52,50	1.4.16
7142 W					59 / 16	50	2	+		1.9.16
▲ 7143 W		?		26-007	59 / 16	50	2	50,00	52,50	1.4.16
715 000 W				26-094	57 / 19	10/500	2	170,00	178,50	.
▲ 715 KSW				26-037	0 / -	25/1250	2	102,00	107,10	1.4.16
715 W				26-045	57 / 19	100/1000	2	70,00	73,50	.
▲ 7150 W				26-045	57 / 19	10	2	112,00	117,60	1.4.16
7151 W		?		36-03		10	2	150,00	157,50	.
▲ 7168 W	7368 W			26-045		10/500	2	216,00	226,80	1.4.16
▲ 718 KSW				26-037		25/1250		102,00	107,10	1.4.16
▲ 7180 W				26-105		10/200	2	127,00	133,35	1.4.16
▲ 72 013 541 KS		?		26-037	0 / -	10	2	1.000,00	1.050,00	1.4.16
72 013 6240 W		?		26-037	0 / -	10	2	640,00	672,00	.
▲ 72 013 6240.15 GR		?		0W-13	0 / -	10	2	4.750,00	4.987,50	1.2.16
▲ 72 013 6240.15 W				0W-13	0 / -	10	2	4.750,00	4.987,50	1.2.16
▲ 72 013 7312.20	72 013 7342.20			0W-13	0 / -	10	2	2.260,00	2.373,00	1.2.16
72 013 7312.20 W	72 013 7342.20 W		x	0J-01	0 / -	10	2	+		.
▼ 72 013 7442 W	72 013 7312 W		x	0W-13	0 / -	10	2	2.260,00	2.373,00	1.4.16
▲ 720 KSW				26-045		50/500	2	150,00	157,50	1.4.16
▲ 7201 KSW				26-045	0 / 23	10/100	2	290,00	304,50	1.4.16
▲ 7201 SW		?		26-		10	2	327,00	343,35	1.4.16
▲ 721 KSW	721 W			26-045	60 / 23	10/100	2	330,00	346,50	1.4.16
▲ 722 KSW	722 W			26-045	0 / 23	10/100	2	400,00	420,00	1.4.16
7225		?		0K-05		10		525,00	551,25	.
▼ 725 W				26-037		50/500	2	200,00	210,00	1.4.16
▼ 726 W				26-037		10/500	2	210,00	220,50	1.4.16
▼ 727 KSW	727 W	?		26-009	60 / 23	50	2	114,00	119,70	1.4.16
▲ 73 010 340 W	7341 W			0K-02	56 / 16	25	2	223,00	234,15	1.4.16
73 011 010 KSW	734 004 KSW			26-094	- / 17	10	2	550,00	577,50	.
73 011 125				0I-01		10	2	280,00	294,00	.
73 011 140 ZW				36-03		10	2	480,00	504,00	.
▲ 73 011 140.15.250 W	7345 250 W			26-045	0 / -	10/200	2	390,00	409,50	1.4.16
73 011 140.15.250 ZW	7345 250 ZW			36-03		10	2	480,00	504,00	.
73 011 240 W	7337 W			26-094	55 / 16	10/200	2	440,00	462,00	.
▼ 73 011 340.1 KS	73 011 340	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.6.15
73 011 540 KSW	KJE 418 W			26-045		10	2	420,00	441,00	.
▼ 73 011 540.1 KS	73 011 540	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▲ 73 011 541 KSW				26-065		10/100	2	620,00	651,00	1.4.16
▼ 73 011 643 KSW	7348 KSW			OR-11	0 / 16	10/200	2	300,00	315,00	1.4.16
▼ 73 011 7430	73 401			58-24	58 / 17	10	2	1.330,00	1.396,50	1.8.14
73 011 840 W	7340 W			26-105	0 / 16	10/200	2	190,00	199,50	.
▲ 73 011 841 W				0K-02		50	2	356,00	373,80	1.4.16
▲ 73 011 849 Z	73 011 840 Z			0K-02	0 / -	30	2	620,00	651,00	1.4.16
▲ 73 011 849 ZW	73 011 840 ZW			0K-02	0 / -	30	2	620,00	651,00	1.4.16
▲ 73 110 047 Z			x	42-23		25	2	637,00	668,85	1.4.16
▲ 73 110 047 Z/200			x	42-23		200	2	582,00	611,10	1.4.16
▲ 73 110 047 ZW			x	42-23		25	2	637,00	668,85	1.4.16
▲ 73 110 047 ZW/200			x	42-23		200	2	582,00	611,10	1.4.16
73 110 240 W	7357 W	?		9-01	- / 19	10	2	300,00	315,00	.
▲ 73 110 540 KS	7356 KSW			49-23		10/200	2	490,00	514,50	1.4.16
▲ 73 110.15.125.040 W	7351 254 W			26-037	57 / 19	10/250	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 73 110.15.250.040 W	7352 504 W			26-037	57 / 19	10/250	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 73 210 005 W				26-094		10/200	2	460,00	483,00	1.4.16
▼ 73 210 040.1 KS	73 210 040	?		0U-01		10	2	500,00	525,00	1.6.15
▲ 73 210 047 Z			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 210 047 Z/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
▲ 73 210 047 ZW			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 210 047 ZW/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
▼ 73 210 340.1 KS	73 210 340	?		0U-01	0 / 26	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▼ 73 210 540.1 KS	73 210 540	?		0U-01	0 / 26	10	2	500,00	525,00	1.6.15
73 310 040 KSZW	7314 KSZW		x	36-03	0 / 16	10	2	480,00	504,00	.
▲ 73 310 040 W	7314 W			0K-02	56 / 16	25	2	236,00	247,80	1.4.16
▼ 73 410 040.1 KS	73 410 040	?		0U-01	0 / 32	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▲ 73 410 049 Z			x	0K-02		25	2	640,00	672,00	1.4.16
▲ 73 410 049 ZW			x	0K-02		25	2	640,00	672,00	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
73 410 340 KSZGR			x	30-01		10	2	670,00	703,50	.
▼ 73 410 340.1 KS	73 410 340	?		0U-01	0 / 32	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▼ 73 410 540.1 KS	73 410 540	?		0U-01	0 / 32	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▼ 73 513 040.1 KS		?		0U-01		10	2	500,00	525,00	1.6.15
▲ 73 513 047 Z			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 513 047 Z/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
▲ 73 513 047 ZW			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 513 047 ZW/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
▲ 73 513 049 Z				0K-02		25	2	640,00	672,00	1.4.16
▲ 73 513 049 ZW				0K-02		25	2	640,00	672,00	1.4.16
▲ 73 513 147 Z			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 513 147 Z/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
▲ 73 513 147 ZW			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 513 147 ZW/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
▼ 73 513 340.1 KS	73 513 340	?		0U-01		10	2	500,00	525,00	1.6.15
▲ 73 513 647 Z			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 513 647 Z/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
▲ 73 513 647 ZW			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 513 647 ZW/250			x	42-23		250	2	582,00	611,10	1.4.16
73 515 000 KSW	736 015 KSW			26-094	0 / 18	10	2	420,00	441,00	.
▲ 73 515 010 KSW	73 515 004 KSW			26-107		10	2	525,00	551,25	1.4.16
▼ 73 515 040.1 KS	73 515 040	?		0U-01	0 / 18	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▲ 73 515 047 Z			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 515 047 Z/150			x	42-23		150	2	582,00	611,10	1.4.16
▲ 73 515 047 ZW			x	42-23		25	2	638,00	669,90	1.4.16
▲ 73 515 047 ZW/150			x	42-23		150	2	582,00	611,10	1.4.16
▼ 73 515 340.1 KS	73 515 340	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▼ 73 515 540.1 KS	73 515 540	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▼ 73 614 040 KSW				58-24	56 / 15	10/200	2	200,00	210,00	1.10.15
▲ 73 614 040 W		?		58-24		10	2	180,00	189,00	1.4.16
▲ 73 614 049			x	0K-02		50	2	706,00	741,30	1.4.16
▲ 73 614 049 W				0K-02		50	2	706,00	741,30	1.4.16
▼ 73 614 840 W		?		26-078	- / 15	50	2	150,00	157,50	1.4.16
73 614.16 040 KSZW	73 614.16 040 KSW			58-24	56 / 20	10	2	280,00	294,00	.
73 614.16 040 W		?		58-24		10		220,00	231,00	.
▲ 73 7312 003 KSZW				19-03		10	2	680,00	714,00	1.4.16
73 7910 7940		?		26-067		10	2	450,00	472,50	.
▲ 73 810 000 KSW	739 000 KSW			26-094		10/200	2	300,00	315,00	1.4.16
▲ 73 810 040 KSW	7390 W			26-045	56 / 15	10	2	394,00	413,70	1.4.16
▼ 73 810 040.1 KS	73 810 040.1	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.6.15
▲ 73 810 049 Z	73 810 049			42-23		25	2	482,00	506,10	1.4.16
▲ 73 810 049 Z/250	73 810 049			42-23		250	2	440,00	462,00	1.4.16
▲ 73 810 049 ZW	73 810 049 W			42-23		25	2	482,00	506,10	1.4.16
▲ 73 810 049 ZW/250	73 810 049 W			42-23		250	2	440,00	462,00	1.4.16
73 810 049 ZX4			x	0K-02		50	2	+		.
▼ 73 810 340.1 KS	73 810 340	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.6.15
73 810 540 KSW		?		0I-01		10	2	250,00	262,50	.
▼ 73 810 540.1 KS	73 810 540	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.6.15
73 810 645 W		?		26-078	- / 15	50	2	175,00	183,75	.
▲ 73 811 049				0K-02		50	2	630,00	661,50	1.4.16
▲ 73 811 049 W				0K-02		50	2	630,00	661,50	1.4.16
73 C13 000 W	730 500 W	?		26-050	0 / 20	10	2	300,00	315,00	.
▲ 730 103 KSW				26-067	0 / 20	1/10	2	2.820,00	2.961,00	1.4.16
▲ 7336 KSW	7336 W			26-045	56 / 15	10/200	2	300,00	315,00	1.10.15
▲ 734 000 KSW				26-094	0 / 17	10/200	2	550,00	577,50	1.4.16
▼ 734 000 W				26-094	0 / 17	10/500	2	375,00	393,75	1.4.16
734 020 KSOR				26-067		10	2	850,00	892,50	.
▼ 735 100 KSW				26-094	- / 19	10	2	270,00	283,50	1.4.16
▼ 735 100 W				26-094	57 / 19	10	2	192,00	201,60	1.4.16
▲ 735 200 KSW				26-067	57 / 19	10	2	470,00	493,50	1.8.14
735 300 KSW				26-067	57 / 19	10	2	470,00	493,50	.
735 300 W		?		26-067	0 / 19	10	2	400,00	420,00	.
▲ 736 000 KSW				26-094	0 / 18	10/200	2	280,00	294,00	1.2.15
▲ 736 000 W				26-094	58 / 18	10	2	235,00	246,75	1.4.16
736 013 KSW		?		26-067	0 / 18	10	2	600,00	630,00	.
▼ 736 100 W				26-094	58 / 18	10	2	300,00	315,00	1.4.16
▲ 7364 KSW	7364 W			26-045	58 / 18	10/200	2	460,00	483,00	1.4.16
737 000 KSW				26-067	0 / -	10	2	580,00	609,00	.
7370 W		?		0B-15	58 / 20	10	2	1.460,00	1.533,00	.
738 001 W		?		26-059	0 / 15	10/200	2	150,00	157,50	.
743 040 KS	74 014			58-24	58 / 17	10	2	1.080,00	1.134,00	.
▲ 75 000 GN				0K-02		10		300,00	315,00	1.10.15
▲ 75 001				0L-09	61 / -	100	2	74,50	78,23	1.11.15
▲ 75 001 GD				0R-09		100	2	74,50	78,23	1.11.15
▲ 75 001 GD/lose			x	0R-09		750	2	64,00	67,20	1.11.15
▲ 75 001 W				0L-09	61 / 21	100	2	74,50	78,23	1.11.15
▲ 75 001 W/lose			x	0L-09	61 / -	750	3	64,00	67,20	1.11.15
▲ 75 001/lose			x	0L-09	61 / -	750	3	64,00	67,20	1.11.15
75 004 BR		?		36-02		100		200,00	210,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	per 100	Datum
75 004 SW			x	0K-05		10	2	+		
75 004 Z		?		36-02	61 / -	50	2	230,00	241,50	
75 005				26-009		100		80,00	84,00	
▼ 75 005 BR		?		36-03	61 / -	50	2	80,00	84,00	1.9.16
▼ 75 005 W		?		36-03	61 / 21	50	2	80,00	84,00	1.9.16
75 005 ZW				26-009		100		80,00	84,00	
▲ 75 006				26-045	0 / 21	100/1000	2	69,00	72,45	1.4.16
▲ 75 006 GD				26-045	0 / 21	100/1000	2	88,00	92,40	1.4.16
▲ 75 006 W				26-045	0 / -	100/1000	2	69,00	72,45	1.4.16
▲ 75 006 Z				26-007		50/200	2	88,00	92,40	1.4.16
▲ 75 006 ZW				26-007		50/200	2	88,00	92,40	1.4.16
▲ 75 009				0K-02		30	2	522,00	548,10	1.4.16
▲ 75 010			x	0K-02	62 / -	50	2	87,00	91,35	1.2.16
▲ 75 010 W			x	0K-02	62 / 21	50	2	87,00	91,35	1.2.16
▼ 75 011				26-143	62 / -	50	2	124,00	130,20	1.4.16
▼ 75 011 W				26-143	62 / 21	50	2	124,00	130,20	1.4.16
75 012 W		?		26-078	62 / 21	50	2	80,00	84,00	
▲ 75 013				26-007	62 / -	50	2	115,00	120,75	1.4.16
▲ 75 013 W				26-007	62 / 21	50	2	115,00	120,75	1.4.16
75 014								+		
75 014 W								+		
75 015		?		26-078	62 / 41	25	1	120,00	126,00	
75 015 RT		?		0K-05		10		120,00	126,00	
75 015.1		?		0K-05		10		120,00	126,00	
▲ 75 016 L				26-007	0 / 21	25	2	238,00	249,90	1.4.16
75 020	75 050	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	122,85	
75 020 W	75 050 W	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	122,85	
75 025	75 055	?		0K-02	61 / -	30	1	109,00	114,45	
▲ 75 025 KS	75 055 KS			0K-02	61 / -	30	1	220,00	231,00	1.4.16
▲ 75 030		?		0K-02		50		100,00	105,00	1.4.16
▲ 75 033				26-045	61 / -	100/500	2	77,00	80,85	1.4.16
▲ 75 033 KSZ				26-007		50	2	102,00	107,10	1.4.16
▲ 75 033 KSZW				26-007		50	2	102,00	107,10	1.4.16
▲ 75 033 W				26-045	61 / 21	100/500	2	77,00	80,85	1.4.16
75 034 GD		?		36-02	0 / -	50	2	180,00	189,00	
75 034 KS	75 034	?		36-02	61 / -	50	2	180,00	189,00	
75 034 KSB		?		36-02	0 / 21	50	2	180,00	189,00	
75 034 KSW	75 034 W	?		36-02	61 / -	50	2	180,00	189,00	
75 040		?		26-012	62 / -	50	1	75,00	78,75	
▲ 75 040 W				0K-02	62 / 21	50	1	165,00	173,25	1.4.16
▼ 75 045 D				136-06	62 / -	10	1	288,00	302,40	1.9.16
75 045 RT		?		0K-05		10		300,00	315,00	
▲ 75 060				0K-02	62 / -	40	2	152,00	159,60	1.4.16
▲ 75 060 KL			x	0K-02	0 / -	30	2	330,00	346,50	1.4.16
▲ 75 060 W				0K-02	62 / 22	40	2	152,00	159,60	1.4.16
▲ 75 061 BL			x	0K-02	62 / -	45	2	263,00	276,15	1.4.16
75 061 KL			x	136-06		10/360	2	248,00	260,40	
75 061 KLBL		?		26-009	62 / -	20	2	170,00	178,50	
75 061 KLGR		?		26-009	62 / -	20	2	170,00	178,50	
75 061 KLW		?		26-009	62 / -	20	2	170,00	178,50	
75 065 KSW										
▲ 75 069 KSW-0				124-14	0 / 22	10	2	374,00	392,70	1.4.16
▲ 75 069.1 KSW-0	7589 60.1 KSW			124-14		10	2	998,00	1.047,90	1.4.16
75 969 63 W				0G-03		10		680,00	714,00	
▲ 75 969 63.1 W				0G-03		10		1.300,00	1.365,00	1.4.16
▲ 75 969 763-0				124-14		10		916,00	961,80	1.4.16
▲ 75 969 863-0				124-14		10		1.180,00	1.239,00	1.4.16
750 057 W		?		106-04		10	1	70,00	73,50	
750 057.2 W		?		0D-06	61 / -	10	2	100,00	105,00	
750 070 KSW		?				10		200,00	210,00	
750 112 W				0D-07	0 / 23	10	1	740,00	777,00	
750 151 W	750 161 W		x	0D-07	0 / 23	10	2	960,00	1.008,00	
750 171 W			x	0D-07	0 / 23	10	2	766,00	804,30	
750 6871	1401			58-24		10	2	182,00	191,10	
▼ 750 6872	1402	?		58-27	91 / -	10/120	2	240,00	252,00	1.4.16
▲ 750 6881	1501			58-27	91 / -	10	2	496,00	520,80	1.4.16
▲ 750 6882	1502	?		58-27	91 / -	10	2	496,00	520,80	1.4.16
750 69 880 KS				124-14		10		+		
▲ 750 6971-0	X 27 001			124-14	0 / -	10	2	270,00	283,50	1.2.15
▲ 750 6972-0	X 27 002			124-14	0 / -	10	2	270,00	283,50	1.4.16
▲ 750 6981-0	X 27 041			124-14	0 / -	10	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 750 6982-0	X 27 042			124-14	0 / -	10	2	550,00	577,50	1.4.16
750 701										
▲ 750 701 057 W		?		139-		10		400,00	420,00	1.4.16
750 701 W				139-		10				1.4.16
▲ 750 710 W		?		139-		10	2	190,00	199,50	1.11.15
750 720 W		?		139-	63 / -	10	1	300,00	315,00	
750 730 W		?		139-		10	2	200,00	210,00	
750 750 LW		?		139-		10	2	100,00	105,00	

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
750 750 SW		?				10	2	100,00	105,00	.
750 750.2 W										.
750 750.3 W										.
▲ 750 756 KSW		?		26-078		10		115,00	120,75	1.4.16
750 771 KSW				26-009	63 / 22	10/200	2	176,00	184,80	.
▲ 750 771.2 KSW				26-009	63 / 22	10/100	2	360,00	378,00	1.4.16
750 801		?		106-04		10		250,00	262,50	.
750 801 L		?		106-04		10		188,00	197,40	.
750 810		?		26-045	64 / -	10	2	188,00	197,40	.
750 810 L		?		106-04	64 / -	10	1	350,00	367,50	.
750 820		?		106-04	64 / -	10	1	280,00	294,00	.
750 830					64 / -	10	2	+		.
750 850.1		?		106-04	0 / -	10	1	220,00	231,00	.
750 850.1 L		?		106-04	0 / -	10	1	300,00	315,00	.
750 850.2		?		106-04	0 / -	10	1	220,00	231,00	.
750 850.2 L		?		106-04	0 / -	10	1	300,00	315,00	.
▲ 750 879 KS-0	750 888 KS			124-14	0 / 22	10	2	610,00	640,50	1.4.16
750 880 KS			x	124-	0 / -	10	2	+		.
▲ 7569 889 KS-0				124-14	0 / -	10	2	872,00	915,60	1.4.16
▲ 76 100.10.125			x	OK-02	81 / 46	100	2	75,00	78,75	1.4.16
▼ 76 100.10.125 W		?		OK-02	81 / 46	100	2	62,00	65,10	1.11.15
▼ 76 100.15.125	76 100	?		26-046	81 / -	100	2	40,00	42,00	1.4.16
▼ 76 100.15.125 W	76 100 W	?		26-046	81 / -	100	2	40,00	42,00	1.4.16
▲ 76 100.15.125 Z				144-06	81 / 46	50	2	530,00	556,50	1.4.15
▲ 76 100.15.125 ZW			x	144-06	81 / 46	50	2	530,00	556,50	1.4.15
76 100.15.125.1 ZW	76 100 WCUL	?		OR-11	81 / 46	100	2	144,00	151,20	.
76 101.07.125 GR		?		9-02		10	2	400,00	420,00	.
76 101.10.125 GR		?		9-02		10	2	400,00	420,00	.
▲ 76 110.15.125				144-06	81 / 46	10	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 76 110.15.125.67				144-06		10	2	3.400,00	3.570,00	1.4.15
▲ 76 110.15.250				144-01	81 / 46	10	2	610,00	640,50	1.4.16
▲ 76 110.15.250.67				144-06		10	2	3.600,00	3.780,00	1.4.15
▼ 76 110.20.125				144-01	81 / 46	10	2	1.000,00	1.050,00	1.4.15
▲ 76 110.20.125.67				144-06		10	2	3.720,00	3.906,00	1.4.15
76 110.20.250				144-01	81 / 46	10	2	650,00	682,50	.
▲ 76 110.20.250.67				144-06		10	2	3.880,00	4.074,00	1.4.16
76 111.15.125				144-01		10		460,00	483,00	.
76 111.15.125 W				144-01		10		460,00	483,00	.
▲ 76 112.15.125 W				144-06	0 / 46	10	2	840,00	882,00	1.4.15
76 112.30.125 GB	NEMA 5-30P			144-01		1/10	2	6.800,00	7.140,00	.
76 112.30.250	NEMA 6-30P			144-01		2/10	2	5.330,00	5.596,50	.
76 112.50.125	NEMA 5-50P			144-01		1/10	2	+		.
76 112.50.250	NEMA 6-50P			144-01		2/10	2	5.330,00	5.596,50	.
76 115.15.125				26-100		10	2	250,00	262,50	.
76 115.15.125										.
▲ 76 115.15.125 Z				144-04	0 / 46	10	2	620,00	651,00	1.4.16
▲ 76 1268.15.125 W	76 1269.15.125 W			58-22	- / 47	20	2	816,00	856,80	1.6.16
▼ 76 1268.15.125.1 W	76 1269.15.125.1 W			58-22		20	2	1.356,00	1.423,80	1.9.16
76 1269.15.1225 W	76 159.0.15.1225 W	?		OG-03	0 / -	10	2	465,00	488,25	.
76 1269.15.1225.1 W		?		OG-03		10	2	960,00	1.008,00	.
76 1279.15.125-0	76 1279.15.125	?		124-	0 / 40	10	2	700,00	735,00	.
▲ 76 1289.15.125-0	76 1289.15.125	?		124-		10	2	990,00	1.039,50	1.9.16
▲ 76 130.10.125	76 130			OK-02	81 / -	100	2	85,00	89,25	1.4.16
▲ 76 130.10.125 W	76 130 W			OK-02	81 / 46	100	2	85,00	89,25	1.4.16
▲ 76 140.15.125				144-01	81 / 46	10	2	790,00	829,50	1.4.16
▲ 76 140.15.125.67			x	144-06		10	2	3.400,00	3.570,00	1.4.16
▲ 76 140.15.250				144-01	81 / 46	10	2	900,00	945,00	1.4.16
▲ 76 140.15.250.67			x	144-06		10	2	3.600,00	3.780,00	1.4.16
▲ 76 140.20.125				144-01	81 / 46	10	2	630,00	661,50	1.4.16
76 140.20.125 GB		?		144-06	81 / 46	10	2	660,00	693,00	.
▲ 76 140.20.125.67			x	144-06		10	2	3.720,00	3.906,00	1.4.16
▲ 76 140.20.250				144-01	81 / 46	10	2	630,00	661,50	1.4.16
76 140.20.250 GB				144-		10		540,00	567,00	.
▲ 76 140.20.250.67			x	144-06		10	2	3.880,00	4.074,00	1.4.16
76 141.15.125				144-01		10		560,00	588,00	.
76 141.15.125 W				144-01		10		560,00	588,00	.
▲ 76 145.15.125				144-04	0 / 46	10	2	816,00	856,80	1.4.16
▲ 76 1516				26-122	83 / 48	10/40	2	1.220,00	1.281,00	1.4.16
▲ 76 1516 W				26-122	83 / 48	10/40	2	1.220,00	1.281,00	.
▼ 76 160.15.125				144-04	82 / -	10	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 76 160.15.125 EN				26-087	82 / -	10	2	400,00	420,00	1.4.16
76 160.15.125 K		?		144-01	82 / -	10	2	900,00	945,00	.
76 160.15.125 KEN		?		144-01	82 / 47	10	2	900,00	945,00	.
▲ 76 160.15.125 W				144-06	82 / 47	10	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 76 160.15.250				144-04	82 / -	10	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 76 160.15.250 EN				26-121	0 / 47	10	2	400,00	420,00	1.4.16
76 160.15.250 K		?		144-01	82 / -	10	2	800,00	840,00	.
76 160.15.250 KEN		?		144-01	82 / 47	10	2	800,00	840,00	.
▲ 76 160.15.250 W				26-087	82 / -	10	2	400,00	420,00	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
76 160.2.15.125		?		144-01	82 / -	10	2	250,00	262,50	.
76 160.2.15.125 EN		?		26-087		10/100	2	250,00	262,50	.
76 160.2.15.125 W		?		26-087	82 / 47	10/100	2	250,00	262,50	.
76 160.2.15.125.1 W		?		0L-01		10		300,00	315,00	.
▲ 76 160.2.15.250				144-06	82 / -	10	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 76 160.2.15.250 EN				144-06	82 / -	10	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 76 160.2.15.250 W				144-06	82 / 47	10	2	550,00	577,50	1.4.16
▲ 76 160.2.20.125				144-06	82 / -	10	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 76 160.2.20.125 EN				144-06		10	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 76 160.2.20.125 W				144-06	82 / 47	10	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 76 160.2.20.250				144-06	82 / -	10	2	700,00	735,00	1.4.16
76 160.2.20.250 EN			x			10	2	+		.
76 160.2.20.250 W				26-087	82 / 47	10	2	530,00	556,50	.
▼ 76 160.20.125				144-06	82 / -	10	2	370,00	388,50	1.4.16
▲ 76 160.20.125 EN				144-06		10	2	370,00	388,50	1.4.16
▲ 76 160.20.250				144-06	82 / -	10	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 76 160.20.250 EN				144-06	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 76 160.20.250 W				144-06	82 / 47	10	2	500,00	525,00	1.4.16
▼ 76 165				58-39	82 / 47	100	2	116,00	121,80	1.4.16
▲ 76 169.15.125 W				0G-03	0 / 47	10	2	734,00	770,70	1.4.16
▲ 76 169.15.125.1 W				0G-03		10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
▲ 76 169.15.250 W				0G-03	0 / 47	10	2	734,00	770,70	1.4.16
▲ 76 169.15.250.1 W				0G-03		10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
▼ 76 175.15.125				144-		10	2	1.550,00	1.627,50	1.4.16
▼ 76 175.15.125 EN				144-		10	2	1.300,00	1.365,00	1.4.16
▼ 76 175.15.125 W				144-		10	2	1.580,00	1.659,00	1.4.16
▼ 76 175.15.250				144-		10	2	1.500,00	1.575,00	1.4.16
▼ 76 175.15.250 EN				144-		10	2	1.500,00	1.575,00	1.4.16
▼ 76 175.15.250 W				144-		10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
▼ 76 175.2.15.125				144-		10	2	1.170,00	1.228,50	1.4.16
▼ 76 175.2.15.125 EN				144-		10	2	1.270,00	1.333,50	1.4.16
▼ 76 175.2.15.125 W				144-		10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
▲ 76 175.2.15.250				144-	- / 48	10	2	1.790,00	1.879,50	1.4.16
▲ 76 175.2.15.250 EN				144-	- / 48	10	2	1.790,00	1.879,50	1.4.16
▲ 76 175.2.15.250 W				144-	- / 48	10	2	1.800,00	1.890,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.125				144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.638,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.125 EN				144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.638,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.125 W				144-	- / 48	10	2	1.590,00	1.669,50	1.4.16
▼ 76 175.2.20.250				144-		10	2	1.900,00	1.995,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.250 EN				144-		10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.250 W				144-		10	2	2.000,00	2.100,00	1.4.16
▼ 76 175.20.125				144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.638,00	1.4.16
▼ 76 175.20.125 EN				144-	- / 48	10	2	1.620,00	1.701,00	1.4.16
▼ 76 175.20.125 W				144-	- / 48	10	2	1.580,00	1.659,00	1.4.16
▼ 76 175.20.250				144-	- / 48	10	2	1.690,00	1.774,50	1.4.16
▼ 76 175.20.250 EN				144-	- / 48	10	2	1.790,00	1.879,50	1.4.16
▼ 76 175.20.250 W				144-	- / 48	10	2	1.690,00	1.774,50	1.4.16
▲ 76 179.15.125-0	76 188.15.125			124-	0 / 39	10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
▲ 76 179.15.250-0	76 188.15.250			124-	0 / 39	10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
▲ 76 181.15.125				144-		10	2	3.120,00	3.276,00	1.4.16
▲ 76 181.15.125 W				144-		10	2	3.180,00	3.339,00	1.4.16
▲ 76 181.15.250				144-		10	2	3.100,00	3.255,00	1.4.16
▼ 76 181.15.250 W				144-		10	2	2.800,00	2.940,00	1.4.16
▼ 76 181.2.15.125				144-		10	2	2.850,00	2.992,50	1.4.16
▼ 76 181.2.15.125 W				144-		10	2	2.850,00	2.992,50	1.4.16
▼ 76 181.2.15.250				144-		10	2	3.480,00	3.654,00	1.4.16
▼ 76 181.2.15.250 EN	76 181.2.15.250 W			144-		10	2	3.480,00	3.654,00	1.4.16
▼ 76 181.2.20.125				144-	- / 48	10	2	3.240,00	3.402,00	1.4.16
▲ 76 181.2.20.125 EN				144-	- / 48	10	2	3.240,00	3.402,00	1.4.16
▼ 76 181.2.20.250				144-	- / 48	10	2	3.590,00	3.769,50	1.4.16
▲ 76 181.2.20.250 EN				144-	- / 48	10	2	3.240,00	3.402,00	1.4.16
▲ 76 181.20.125				144-	- / 48	10	2	3.180,00	3.339,00	1.4.16
▲ 76 181.20.125 EN				144-	- / 48	10	2	3.180,00	3.339,00	1.4.16
▲ 76 181.20.250				144-	- / 48	10	2	3.300,00	3.465,00	1.4.16
▲ 76 181.20.250 EN				144-	- / 48	10	2	3.300,00	3.465,00	1.4.16
▲ 76 189.15.125-0				124-	0 / -	10	2	1.530,00	1.606,50	1.4.16
▲ 76 189.15.250-0				124-	0 / 40	10	2	1.540,00	1.617,00	1.4.16
76 190 EN		?		144-06		25	2	60,00	63,00	.
▲ 76 191	XS 91 091			144-06	83 / -	20	2	70,00	73,50	1.4.16
▲ 76 191 EN	XS 91 091 EN			144-06	83 / 48	20	2	70,00	73,50	1.4.16
▲ 76 191 W	XS 91 091 W			144-06	0 / -	25	2	70,00	73,50	1.4.16
▲ 76 191.141	76 191.16			144-06		10		1.375,00	1.443,75	1.4.16
▲ 76 191.160	76 191.159			144-06	0 / -	10	2	1.375,00	1.443,75	1.4.16
76 191.2125/4				144-01	0 / -	10		440,00	462,00	.
76 191.215				144-01	0 / -	10	2	350,00	367,50	.
76 191.246				144-01	0 / -	10		+		.
▲ 76 192	XS 92 101			144-06	0 / -	25	2	70,00	73,50	1.4.16
▲ 76 192 EN	XS 92 101 EN			144-06	83 / -	25	2	70,00	73,50	1.4.16
▲ 76 192 W	XS 92 101 W			26-087	83 / 48	25	2	70,00	73,50	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
76 194.1		?		26-087	0 / -	10	2	300,00	315,00	.
76 194.2		?		26-087	0 / -	10	2	600,00	630,00	.
▼ 76 195	XB 33			144-01	83 / 48	12	2	970,00	1.018,50	1.4.16
76 196.1	X 3720 FS			144-01	83 / -	1/10	2	1.720,00	1.806,00	.
76 196.2	X 3710 FS			144-01	83 / -	1/10	2	1.720,00	1.806,00	.
▲ 76 210.15 W	76 211 W			9-01	70 / -	10	2	1.490,00	1.564,50	1.6.16
▲ 76 212.20				9-01	0 / -	10	2	3.170,00	3.328,50	1.4.16
▼ 76 212.25 W				9-01	0 / -	10	2	2.600,00	2.730,00	1.4.16
▲ 76 212.32 W				9-01		10	2	3.950,00	4.147,50	1.6.16
▼ 76 213.15.66			x	26-058	0 / -	10	2	1.060,00	1.113,00	1.9.16
▼ 76 213.66				26-058	0 / -	10	2	1.000,00	1.050,00	1.9.16
76 213.66			x	26-058	0 / -	10		1.000,00	1.050,00	.
▼ 76 216				26-080	0 / -	10	2	300,00	315,00	1.4.16
▼ 76 216 GR				26-080	0 / -	10/500	2	300,00	315,00	1.4.16
76 216 TR				26-008		10	2	300,00	315,00	.
▼ 76 216 W				26-080	0 / -	10	2	300,00	315,00	1.4.16
▼ 76 216.15				26-080	0 / -	10	2	570,00	598,50	1.4.16
▼ 76 216.15 ZGR	76 216.15 GR			9-02	0 / -	10	2	1.480,00	1.554,00	1.4.16
▼ 76 240				26-080	70 / -	10	2	570,00	598,50	1.4.16
▼ 76 240 W				26-080	70 / 27	10	2	570,00	598,50	1.4.16
76 240.15	76 241	?		9-01	70 / -	10	2	3.000,00	3.150,00	.
76 240.15 TP				9-01		10		3.400,00	3.570,00	.
76 240.15 W	76 241 W	?		9-01	70 / -	10	2	3.000,00	3.150,00	.
▲ 76 240.15 ZGR	76 240.15 GR			9-01	0 / -	10	2	3.400,00	3.570,00	1.6.16
76 242.15.56			x	26-058	0 / -	10		1.060,00	1.113,00	.
76 243.56			x	26-058	0 / -	10		1.000,00	1.050,00	.
76 2514 W		?		9-01	70 / 27	1/10	2	2.000,00	2.100,00	.
▼ 76 260 W				9-02	70 / 27	10	2	4.550,00	4.777,50	1.4.16
▲ 76 263				9-01	0 / -	10	2	2.600,00	2.730,00	1.6.16
▲ 76 263 W				9-01	0 / -	10	2	2.600,00	2.730,00	1.6.16
▲ 76 263.15				9-01	0 / -	10	2	4.160,00	4.368,00	1.6.16
▲ 76 263.15 W				9-01	0 / 27	10	2	4.160,00	4.368,00	1.6.16
▲ 76 263.20 W				9-01	0 / -	10	2	5.250,00	5.512,50	1.6.16
▲ 76 263.25 W				9-01	0 / -	10	2	6.500,00	6.825,00	1.6.16
▲ 76 263.32 W				9-01	0 / -	5	2	16.550,00	17.377,50	1.6.16
▲ 76 269 W				0G-03	0 / 27	10	2	1.770,00	1.858,50	1.4.16
▲ 76 269.1 W				0G-03		10	2	2.460,00	2.583,00	1.4.16
▲ 76 269.15 W				0G-03	0 / -	10	2	1.730,00	1.816,50	1.4.16
▲ 76 269.15.1 W				0G-03		10	2	2.420,00	2.541,00	1.4.16
▼ 76 270 W		?		9-01	70 / -	10	2	900,00	945,00	1.4.16
▼ 76 270.15 W		?		9-01	70 / -	10	2	1.500,00	1.575,00	1.4.16
▼ 76 270.20 W		?		9-01	70 / 27	10	2	2.800,00	2.940,00	1.4.16
▲ 76 273.32 W				9-01	0 / -	5	2	16.550,00	17.377,50	1.6.16
▲ 76 279.15-0	76 288.15			124-	0 / -	10	2	2.030,00	2.131,50	1.4.16
▲ 76 279-0	76 288			124-	0 / 27	10	2	2.280,00	2.394,00	1.4.16
76 283			x	.	0 / -	10				.
▲ 76 289.15-0				124-	0 / -	10	2	2.320,00	2.436,00	1.4.16
▲ 76 289-0				124-	0 / 27	10	2	2.320,00	2.436,00	1.4.16
76 315		?		36-03	71 / 28	10	2	516,00	541,80	.
76 318 GR		?		36-03	0 / 28	10	2	2.520,00	2.646,00	.
▲ 76 340				0K-02	71 / -	50	2	204,00	214,20	1.4.16
▲ 76 340 W				0K-02	71 / 28	50	2	204,00	214,20	1.4.16
76 345		?		0K-05	71 / 28	10	2	850,00	892,50	.
▲ 76 3503 KSW	76 3513 KSW		x	0K-02	71 / 29	10	2	720,00	756,00	1.4.16
▼ 76 358 W		?		36-03	0 / 28	10	2	2.230,00	2.341,50	1.4.16
▲ 76 360 KS			x	0K-02	0 / -	40	2	280,00	294,00	1.4.16
▲ 76 360 KSW				0K-02	0 / -	40	2	280,00	294,00	1.4.16
▼ 76 361 KS			x	0K-02		45	2	304,00	319,20	1.4.16
▼ 76 361 KSW			x	0K-02		45	2	304,00	319,20	1.4.16
▲ 76 369 KSW				0G-03	0 / 28	10	2	1.220,00	1.281,00	1.4.16
▲ 76 369.1 KSW				0G-03		10	2	1.900,00	1.995,00	1.4.16
▲ 76 371 KSW			x	0K-02	71 / 28	24	2	240,00	252,00	1.4.16
76 378 W		?		36-03	- / 28	10	2	2.700,00	2.835,00	.
▲ 76 379 KS-0	76 388 KS			124-	0 / 29	10	2	1.480,00	1.554,00	1.4.16
▲ 76 389 KS-0				124-	0 / 29	10	2	1.760,00	1.848,00	1.4.16
▲ 76 410				30-07	72 / -	10	2	770,00	808,50	1.6.16
▲ 76 410 GR				30-07	72 / -	10	2	770,00	808,50	1.6.16
▲ 76 410 W				30-07	72 / 32	10	2	770,00	808,50	1.6.16
76 412 GR				30-07		10	2	700,00	735,00	.
76 415 GNRT			x	0K-05	0 / 32	10	2			.
76 440 KS	76 440			30-07	72 / -	10	2	790,00	829,50	.
76 440 KSGR	76 440 GR			30-07	72 / 32	10	2	790,00	829,50	.
76 440 KSW	76 440 W			30-07	72 / -	10	2	790,00	829,50	.
▼ 76 461 KSGR				30-01	0 / -	10	2	3.060,00	3.213,00	1.9.16
76 465 KSW			x	91-30	0 / -	10	2			.
76 480 KSGR				30-01	- / 32	10	2	4.874,00	5.117,70	.
▲ 76 500				0K-02	73 / 33	100	2	128,00	134,40	1.4.16
▲ 76 500 W				0K-02	73 / -	100	2	128,00	134,40	1.4.16
▼ 76 502.3 W				42-15	73 / 33	20	2	360,00	378,00	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
76 505				49-03	0 / -	10	2	300,00	315,00	.
76 505 W				49-03	73 / 33	10	2	300,00	315,00	.
76 506 PAKW			x	101-01		10	2		+	.
▲ 76 506 ZA				126-04	0 / -	10	2	480,00	504,00	1.4.16
▲ 76 506 ZAW				126-04	0 / 45	10	2	480,00	504,00	1.4.16
76 506.3 INDW			x	50-06	0 / -	10	2		+	.
76 510 PAKW			x	101-01		10	2		+	.
▲ 76 513				49-03	73 / -	10	2	220,00	231,00	1.4.16
▼ 76 513 GU				42-11	73 / 33	10	2	270,00	283,50	1.4.16
▼ 76 513 GUW				42-11	73 / -	10	2	270,00	283,50	1.4.16
▲ 76 513 W				49-03	73 / 33	10	2	220,00	231,00	1.4.16
▼ 76 515				49-03	0 / -	20/200	2	300,00	315,00	1.4.16
▼ 76 515 W				49-03	73 / 33	20/200	2	300,00	315,00	1.4.16
▼ 76 516 GUZA				126-04	79 / 33	10	2	720,00	756,00	1.8.14
▲ 76 516 ZA				126-04	0 / -	10	2	480,00	504,00	1.4.16
▲ 76 516 ZAW	76 516 WZA			126-04	79 / 45	10	2	480,00	504,00	1.4.16
76 520 PAKW			x	101-01		10	2		+	.
▲ 76 540 KS	76 540			49-03	73 / -	10/400	2	340,00	357,00	1.11.14
▲ 76 540 KSW	76 540 W			49-03	73 / 33	10/400	2	340,00	357,00	1.11.14
▲ 76 541 LKS				49-24		20	2	750,00	787,50	1.4.16
▲ 76 541 LKSW				49-24		20	2	750,00	787,50	1.4.16
▲ 76 541.5 LKS				49-24		20	2	650,00	682,50	1.4.16
▲ 76 541.5 LKSW				49-24		20	2	650,00	682,50	1.4.16
76 543.56			x	26-058	0 / -	10		1.060,00	1.113,00	.
▲ 76 545 KS	76 545			49-03	73 / 33	10/250	2	518,00	543,90	1.4.16
▲ 76 545 KSW	76 545 W			42-11	73 / -	10/250	2	518,00	543,90	1.4.16
▼ 76 550 KSW	76 560 W			42-11	74 / 33	10	2	320,00	336,00	1.4.16
▲ 76 5503 KSW				49-13		10	2	1.120,00	1.176,00	1.4.16
▲ 76 551.15 KSW	76 560.15 W			49-37	74 / 33	10/100	2	650,00	682,50	1.4.16
▼ 76 551.2 KSW	76 560.2 W			46-11		10	2	460,00	483,00	1.4.16
▼ 76 551.5 KSW	76 560.5 W			49-11	0 / -	10	2	530,00	556,50	1.4.16
76 561.10 PAKW			x	101-		10	2		+	.
76 561.16 INDW			x	50-		10	2		+	.
76 561.20 PAKW			x	101-01		10	2		+	.
76 562.16 INDW			x	50-		10	2		+	.
76 562.6 INDW			x	50-		10	2		+	.
76 563 PAKW			x	101-01		10	2		+	.
▲ 76 564 KSW	76 564 W			42-16	74 / 34	10	2	1.020,00	1.071,00	1.4.16
▲ 76 569 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.870,00	1.963,50	1.4.16
▲ 76 569.1 KSW				0G-03		10	2	2.560,00	2.688,00	1.4.16
▲ 76 569.15 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.870,00	1.963,50	1.4.16
▲ 76 569.15.1 KSW				0G-03		10	2	2.560,00	2.688,00	1.4.16
▼ 76 570 KSW	76 579 KSW			42-	- / 33	10	2	510,00	535,50	1.4.16
▼ 76 571.15 KSW	76 570.15 KSW			42-	- / 33	10	2	680,00	714,00	1.4.16
▼ 76 571.2 KSW	76 571.2 W			42-		10	2	560,00	588,00	1.4.16
▼ 76 571.5 KSW	76 571.5 W			42-		10	2	620,00	651,00	1.4.16
▲ 76 579 KS-0	76 588 KS			124-	0 / 34	10	2	2.130,00	2.236,50	1.4.16
▲ 76 579.15 KS-0	76 588.15 KS			124-	0 / 34	10	2	2.130,00	2.236,50	1.4.16
76 583.56			x	26-058	0 / -	10		2.020,00	2.121,00	.
▲ 76 589 KS-0				124-	0 / 34	10	2	2.420,00	2.541,00	1.4.16
▲ 76 589.15 KS-0				124-	0 / 34	10	2	2.420,00	2.541,00	1.4.16
▼ 76 590.1				42-11	74 / 34	10	2	95,00	99,75	1.4.16
76 590.2		?		42-11	74 / -	5	2	120,00	126,00	.
76 595.1		?		42-11	74 / 34	10	2	166,00	174,30	.
76 595.2		?		42-11	74 / -	5	2	282,00	296,10	.
76 603	76 604			58-24	0 / 36	100	2	73,00	76,65	.
76 603 W	76 604 W			58-24	0 / -	100	2	73,00	76,65	.
▼ 76 614				58-24	76 / -	100	2	92,00	96,60	1.4.16
▼ 76 614 W				58-24	76 / 36	100	2	92,00	96,60	1.4.16
▼ 76 614.16	76 615			58-24	76 / -	50	2	120,00	126,00	1.4.16
▼ 76 614.16 W	76 615 W			58-24	76 / -	50	2	120,00	126,00	1.4.16
▼ 76 643 KS	76 643			58-24	76 / -	10	2	175,00	183,75	1.4.16
▼ 76 643 KSW	76 643 W			58-24	76 / 36	10	2	175,00	183,75	1.4.16
▼ 76 645 KSW	76 644 W			58-24	76 / 36	50	2	154,00	161,70	1.4.16
76 645.16 KSW	76 645 W	?		58-24	76 / -	50	2	160,00	168,00	.
76 6504 KSW	76 6514 W	?		58-14	76 / 37	10	2	800,00	840,00	.
▼ 76 653 KSEN		?		58-24	- / 36	20	2	430,00	451,50	1.4.16
▲ 76 655 KSEN		?		58-24	- / 36	20	2	500,00	525,00	1.4.16
▲ 76 655.16 KSEN		?		58-24		20	2	550,00	577,50	1.4.16
▼ 76 663 KSW	7079			58-24	86 / 36	20/340	2	162,00	170,10	1.4.16
▼ 76 665 KSW	7070			58-24	86 / -	20/340	2	218,00	228,90	1.4.16
76 665.1 KSW				58-24		20/340	2			.
▼ 76 665.16 KSW	7071			58-24	86 / 36	20/340	2	270,00	283,50	1.4.16
76 665.16.1 KSW				58-24		20/340	2			.
▲ 76 669 60 KSW				0G-03	0 / -	10	2	1.520,00	1.596,00	1.4.16
76 669 60.1 KSW				0G-03	0 / -	10				.
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW			0G-03	0 / 36	10	2	850,00	892,50	1.4.16
▲ 76 669 63.1 KSW				0G-03		10	2	1.320,00	1.386,00	1.4.16
▲ 76 669 65 KSW				0G-03		10	2	752,00	789,60	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▲ 76 669 65.1 KSW				0G-03		10	2	1.220,00	1.281,00	1.4.16
▲ 76 669 65.16 KSW	76 669.16 KSW	?		0G-03	0 / -	10	2	700,00	735,00	1.4.16
▼ 76 669 65.16.1 KSW		?		0G-03		10	2	1.000,00	1.050,00	1.4.16
▲ 76 669 70 KS-0				124-	0 / -	10	2	1.690,00	1.774,50	1.4.16
▲ 76 669 73 KS-0				124-	- / 36	10	2	1.190,00	1.249,50	1.4.16
▲ 76 669 75 KS-0				0G-03	- / 36	10	2	1.140,00	1.197,00	1.4.16
76 669 75.16 KS-0		?		0G-03		10	2	976,00	1.024,80	.
76 669 83 KS				0G-03		10	2	1.712,00	1.797,60	.
76 669 85 KS				0G-03		10	2	1.250,00	1.312,50	.
76 669 85.16 KS				0G-03		10	2	2.175,00	2.283,75	.
▲ 76 673 KS				58-24		20	2	410,00	430,50	1.4.16
▲ 76 675 KS				58-24		20	2	410,00	430,50	1.4.16
▲ 76 675.16 KS				58-24		20	2	510,00	535,50	1.4.16
76 68 120.15.125				58-22		20		780,00	819,00	.
76 68 120.15.125.1 AL				58-22		20		1.630,00	1.711,50	.
76 68 172.15.125-0				58-		20		1.020,00	1.071,00	.
76 68 182.15.125				58-		20		1.280,00	1.344,00	.
▲ 76 683 KS				58-24	- / 36	20	2	660,00	693,00	1.4.16
▲ 76 685 KS				58-24	- / 36	20	2	714,00	749,70	1.4.16
▲ 76 685.16 KS				58-24		20	2	1.100,00	1.155,00	1.4.16
76 689 60 KS-0				124-		10		1.980,00	2.079,00	.
76 689 63 KS-0				124-		10		1.480,00	1.554,00	.
76 689 65 KS-0				124-		10		1.370,00	1.438,50	.
▲ 76 810				0K-02	80 / -	100	2	140,00	147,00	1.4.16
▲ 76 810 W				0K-02		100	2	140,00	147,00	1.4.16
▲ 76 810.16	76 811			0K-02	0 / 42	50	2	330,00	346,50	1.4.16
▲ 76 810.16 W	76 811 W			0K-02	0 / -	50	2	330,00	346,50	1.4.16
▲ 76 814.15				0K-02	0 / -	50	2	715,00	750,75	1.4.16
▲ 76 814.15 W				0K-02	0 / -	50	2	715,00	750,75	1.4.16
▲ 76 814.25				0K-02	0 / -	50	2	715,00	750,75	1.4.16
▲ 76 814.25 W				0K-02	0 / -	50	2	715,00	750,75	1.4.16
▲ 76 815				0K-05	80 / 42	10	2	1.400,00	1.470,00	1.4.16
▲ 76 815.16				0K-05		10	2	925,00	971,25	1.4.16
▼ 76 816.15			x	0K-05		10	2	1.650,00	1.732,50	1.4.16
▲ 76 816.25			x	0K-05		10	2	880,00	924,00	1.4.16
▲ 76 840				0K-02	80 / -	50	2	218,00	228,90	1.4.16
▲ 76 840 W				0K-02	80 / 42	50	2	218,00	228,90	1.4.16
▲ 76 840.16	76 841			0K-02	0 / 42	50	2	260,00	273,00	1.4.16
▲ 76 840.16 W	76 841 W			0K-02	0 / -	50	2	260,00	273,00	1.4.16
▲ 76 844.15				0K-02		20	2	760,00	798,00	1.4.16
▲ 76 844.15 W			x	0K-02		20	2	760,00	798,00	1.4.16
▲ 76 844.25				0K-02		10	2	760,00	798,00	1.4.16
▲ 76 844.25 W			x	0K-02		10	2	760,00	798,00	1.4.16
▲ 76 845				0K-05	80 / 42	10	2	924,00	970,20	1.4.16
▲ 76 845.16				0K-05		10	2	1.024,00	1.075,20	1.4.16
▲ 76 846.15			x	0K-05		10	2	1.850,00	1.942,50	1.4.16
▲ 76 846.25			x	0K-05		10	2	1.764,00	1.852,20	1.4.16
▲ 76 850 W	76 881 W			0K-02	80 / 42	10	2	426,00	447,30	1.4.16
▲ 76 8504 W	76 8514 W			0K-02	80 / 43	30	2	656,00	688,80	1.4.16
▲ 76 86 120.15.125				58-22		20	2	500,00	525,00	1.4.16
▼ 76 86 120.15.125.1 AL				58-22		20	2	1.080,00	1.134,00	1.4.16
▼ 76 86 150.15.125 W		?		58-22		20	2	690,00	724,50	1.4.16
▲ 76 86 152.15.125 W		?		58-22		20	2	551,00	578,55	1.4.16
▼ 76 86 160.15.125		?		58-22		20	2	578,00	606,90	1.4.16
▼ 76 86 160.15.125.1 AL		?		58-22		20	2	1.240,00	1.302,00	1.4.16
▲ 76 86 170.15.125		?		58-22		20	2	684,00	718,20	1.4.16
▲ 76 86 172.15.125				58-22		20		607,00	637,35	1.4.16
▲ 76 86 180.15.125		?		58-22		20	2	900,00	945,00	1.4.16
▲ 76 86 182.15.125		?		58-22		20	2	994,00	1.043,70	1.4.16
▲ 76 860				0K-02	80 / 42	40	2	206,00	216,30	1.4.16
▲ 76 860 W				0K-02	80 / -	40	2	206,00	216,30	1.4.16
▲ 76 860.16				0K-02		45	2	240,00	252,00	1.4.16
▲ 76 860.16 W				0K-02		45	2	240,00	252,00	1.4.16
▼ 76 861 KL			x	0K-02	0 / -	35	2	438,00	459,90	1.4.16
▼ 76 861 KLW			x	0K-02	0 / 42	35	2	438,00	459,90	1.4.16
76 869 79 10 KS										.
76 869 89 10 KS										.
▲ 76 869.12 KSW	76 869.10 KSW			0G-03		10	2	1.132,00	1.188,60	1.4.16
▼ 76 869.12.1 KSW	76 869 10.1 KSW			0G-03		10	2	1.220,00	1.281,00	1.4.16
▲ 76 871 W				0K-02	80 / -	24	2	288,00	302,40	1.4.16
▲ 76 879 10 KS-0	76 888 KSW			124-		10		1.080,00	1.134,00	1.4.16
▲ 76 889 10 KS-0	76 889 KSW			124-		10		1.760,00	1.848,00	1.4.16
▼ 76 902.15.125	76 900.15.125			60-09	77 / -	20	2	276,00	289,80	1.4.16
76 902.15.125 GR				60-09		20		250,00	262,50	.
▼ 76 902.15.125 W	76 900.15.125 W			60-09	77 / 38	20	2	276,00	289,80	1.4.16
▲ 76 910.15.250 GU		?		60-09	77 / 38	5	2	2.100,00	2.205,00	1.6.16
76 910.20.250		?		60-09	77 / 38	10	2	1.420,00	1.491,00	.
76 910.20.250 GU		?		60-09	0 / -	5	2	3.180,00	3.339,00	.
▲ 76 912.15.125 W	76 914.15.125 W			60-09	77 / 38	10	2	1.332,00	1.398,60	1.6.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▼ 76 912.15.250 W	76 914.15.250 W			60-09	77 / 38	10	2	1.370,00	1.438,50	1.4.16
76 912.20.125 W	76 914.20.125 W	?		60-09	77 / 38	10	2	1.220,00	1.281,00	.
76 912.20.250 W	76 914.20.250 W			60-09	0 / -	10	2	1.700,00	1.785,00	.
▲ 76 916.15.125	76 914.15.125 GU			60-09	77 / 38	10	2	1.160,00	1.218,00	1.4.16
76 922.15.125 W	76 950.15.125 W	?		60-09	77 / -	10	2	770,00	808,50	.
76 922.2.15.125	76 950.2.15.125	?		60-09	77 / -	10	2	860,00	903,00	.
76 922.2.15.125 EN		?		60-09	- / 39	10	2	860,00	903,00	.
76 922.20.250	76 950.20.250	?		60-09	77 / -	10	2	1.100,00	1.155,00	.
▲ 76 932.15.125	76 930.15.125			60-09	77 / -	20	2	396,00	415,80	1.4.16
▲ 76 932.15.125 W	76 930.15.125 W			60-09	77 / 38	20	2	396,00	415,80	1.4.16
76 940.15.250		?		60-09	0 / 38	10	2	500,00	525,00	.
76 945.15.250	76 940.15.250 GU	?		60-09	77 / 38	2	2	2.230,00	2.341,50	.
▲ 76 946.15.125	76 944.15.125 GU			60-09	77 / 38	10	2	3.744,00	3.931,20	1.4.16
76 960.15.250		?		60-09	78 / -	10	2	960,00	1.008,00	.
76 960.15.250 W		?		60-09	78 / 39	10	2	960,00	1.008,00	.
76 960.20.250		?		60-09	78 / -	10	2	1.760,00	1.848,00	.
76 962.15.125	76 964.15.125			60-09	78 / -	10	2	970,00	1.018,50	.
76 962.15.250	76 964.15.250	?		60-09	0 / 39	10	2	1.180,00	1.239,00	.
76 970.15.250		?		60-09	78 / -	10	2	1.200,00	1.260,00	.
76 970.20.250		?		60-09	78 / 39	10	2	1.590,00	1.669,50	.
▲ 76 972.15.125 W	76 974.15.125 W			60-11	78 / 39	10	2	800,00	840,00	1.4.16
76 972.15.250 W	76 974.15.250 W			60-11	- / 39	10	2	1.490,00	1.564,50	.
76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W			60-11	78 / 39	10	2	1.700,00	1.785,00	.
76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W			60-11	78 / 39	10	2	2.130,00	2.236,50	.
77 012		?		57-04	0 / -	10	2	208,00	218,40	.
77 012 W		?		57-04	75 / 35	10	2	208,00	218,40	.
77 013				57-04	0 / -	10	2	290,00	304,50	.
77 013 W				57-01	0 / 35	10	2	290,00	304,50	.
▼ 77 015				57-04		10	2	4.280,00	4.494,00	1.4.16
77 020 W				0G-03		10	2	1.700,00	1.785,00	.
77 020.1 W				0G-03		10		2.210,00	2.320,50	.
77 040				57-04	75 / 35	10	2	400,00	420,00	.
77 040 W				57-04	75 / 35	10	2	400,00	420,00	.
77 050 W	77 060 W	?		57-04	75 / 35	10	2	750,00	787,50	.
▲ 77 065 NW				0L-01		10	2	832,00	873,60	1.4.16
77 065 W		?		0L-01		10	2	624,00	655,20	.
▼ 77 065.1 NW				0L-01		10	2	1.394,00	1.463,70	1.4.16
▲ 77 069 KSW				0G-03	0 / 35	10	2	1.050,00	1.102,50	1.4.16
▲ 77 069.1 KSW				0G-03		10	2	1.620,00	1.701,00	1.4.16
77 072-0				124-		10		1.950,00	2.047,50	.
▲ 77 079 KS-0	77 088 KS			124-	0 / 35	10	2	1.345,00	1.412,25	1.4.16
77 082-0				124-		10		2.240,00	2.352,00	.
▲ 77 089 KS-0				124-	0 / 35	10	2	1.630,00	1.711,50	1.4.16
▼ 77 202	77 201			26-036	0 / -	10	2	170,00	178,50	1.4.16
▼ 77 202 W	77 201 W			26-036	0 / 31	10	2	170,00	178,50	1.4.16
▲ 77 212	77 210			26-067	0 / -	10/500	2	418,00	438,90	1.4.16
▲ 77 212 W	77 210 W			26-067	0 / 31	10/500	2	418,00	438,90	1.4.16
▲ 77 212.16	77 211			26-067	0 / -	10/500	2	536,00	562,80	1.4.16
▲ 77 212.16 W	77 211 W			26-067	0 / -	10/500	2	536,00	562,80	1.4.16
77 212.20 W	77 212 W			26-045	0 / -	10	2	800,00	840,00	.
77 214 W	77 213 W			26-045	0 / 31	10	2	830,00	871,50	.
▲ 77 214.25 W	77 213.25 W			26-045	0 / -	10	2	1.850,00	1.942,50	1.2.16
▼ 77 250.20 W	77 251.20 W			26-045	0 / -	10	2	1.620,00	1.701,00	1.4.16
77 2513 W				26-067	- / 31	10	2	3.340,00	3.507,00	.
▲ 77 260.16 KLBL				26-116		10	2	1.670,00	1.753,50	1.4.16
▲ 77 263 KLBL				26-116		10	2	1.670,00	1.753,50	1.4.16
▼ 77 270 W				26-036	0 / -	10	2	940,00	987,00	1.4.16
77 270.16 W	77 271 W			26-117	0 / 31	10	2	1.400,00	1.470,00	.
77 270.20 W				26-036		10	2	2.600,00	2.730,00	.
▲ 77 274 W				26-045		10	2	2.500,00	2.625,00	1.4.16
▲ 77 274.25 W				26-045		10	2	2.800,00	2.940,00	1.4.16
77 310 GR		?		19-03	0 / 30	10	2	340,00	357,00	.
77 311		?		19-03		10	2	550,00	577,50	.
77 311 GR		?		19-03	0 / 30	10	2	550,00	577,50	.
▼ 77 312				19-03		10	2	470,00	493,50	1.9.16
▼ 77 312 W				19-03		10	2	470,00	493,50	1.9.16
77 312.20				19-03		10	2	580,00	609,00	.
77 312.20 GR				19-03		10	2	580,00	609,00	.
▲ 77 342 W			x	19-03		10	2	440,00	462,00	1.4.16
77 342.20				19-03		10	2	580,00	609,00	.
77 342.20 W				19-03		10	2	580,00	609,00	.
77 361 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	660,00	693,00	.
▲ 77 362.20 W				19-03		10	2	1.180,00	1.239,00	1.4.16
▲ 77 363 EN				19-03		10	2	1.070,00	1.123,50	1.4.16
▲ 77 363.20 EN				19-03		10	2	1.120,00	1.176,00	1.4.16
77 371 EN		?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	1.071,00	.
▲ 77 372.20 W				19-03		10	2	1.640,00	1.722,00	1.4.16
▲ 77 373 EN				19-03		10	2	1.380,00	1.449,00	1.4.16
▲ 77 373.20 EN				19-03		10	2	1.440,00	1.512,00	1.4.16

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▲ 77 392 W				19-03		10	2	326,00	342,30	1.4.16
▲ 77 395 EN	77 394 EN			19-03		10	2	315,00	330,75	1.4.16
▲ 77 397 W				19-03		10	2	460,00	483,00	1.4.16
▲ 77 402 EN				8-05	0 / 26	50	2	320,00	336,00	1.4.16
77 402 GR			x	8-05	0 / -	50	2	320,00	336,00	.
▼ 77 410				8-05	0 / -	10	2	500,00	525,00	1.9.16
▼ 77 410 EN				8-05	0 / 26	10	2	500,00	525,00	1.9.16
▲ 77 412				8-05	0 / -	10	2	600,00	630,00	1.4.16
▲ 77 412 EN				8-05	0 / 26	10	2	600,00	630,00	1.4.16
▼ 77 412.20 EN				8-05		10	2	940,00	987,00	1.4.16
▼ 77 412.20 GR				8-05		10	2	940,00	987,00	1.4.16
▲ 77 440				8-04	0 / -	10	2	540,00	567,00	1.9.16
▲ 77 440 W				8-04	0 / 26	10	2	540,00	567,00	1.9.16
77 450 KL		?		8-04		10	2	3.000,00	3.150,00	.
77 450.20 KL		?		8-04		10	2	3.000,00	3.150,00	.
▼ 77 460 W				8-04		10	2	790,00	829,50	1.4.16
▲ 77 460.1 W				8-04		10	2	1.320,00	1.386,00	1.4.16
▼ 77 460.20 W				8-04		10	2	790,00	829,50	1.4.16
▼ 77 460.20.1 W				8-04		10	2	1.330,00	1.396,50	1.4.16
▲ 77 461 KSW				8-05		10	2	600,00	630,00	1.4.16
▲ 77 461.20 W				8-05		10	2	900,00	945,00	1.4.16
▲ 77 469 W				0G-03		10	2	1.620,00	1.701,00	1.4.16
▲ 77 469.1 W				0G-03		10	2	2.250,00	2.362,50	1.4.16
▼ 77 470 W				8-04		10	2	1.480,00	1.554,00	1.4.16
▲ 77 470.20 W				8-04		10	2	1.480,00	1.554,00	1.4.16
▼ 77 471 KSW				8-05	0 / -	10	2	1.316,00	1.381,80	1.4.16
▲ 77 471.20 W	77 470.20 W			8-05		10	2	1.790,00	1.879,50	1.4.16
▲ 77 479-0	77 488 10			124-		10	2	2.030,00	2.131,50	1.4.16
▲ 77 489-0	77 489 10			124-		10	2	2.320,00	2.436,00	1.4.16
▲ 77 491 W				8-05		10	2	716,00	751,80	1.4.16
▲ 77 492 W				8-05	0 / -	10	2	888,00	932,40	1.4.16
77 494 W				8-04	0 / -	10		540,00	567,00	.
▼ 77 613 W				124-08	0 / 44	10	2	1.050,00	1.102,50	1.4.16
▼ 77 653 W	77 663 W			124-08	0 / -	10	2	886,00	930,30	1.4.16
▼ 77 673 W			x	124-08	0 / -	5	2	1.100,00	1.155,00	1.4.16
7784 250 W	77 250 W			26-067	0 / -	10	2	1.000,00	1.050,00	.
▼ 7784 250.16 W	77 250.16 W			26-067	0 / 31	10	2	1.650,00	1.732,50	1.4.16
▼ 7784 253 W				26-067		10	2	1.090,00	1.144,50	1.4.16
▲ 7784 253.20 W				26-067	0 / -	10	2	1.690,00	1.774,50	1.4.16
▼ 7784 260 W	77 260 W			26-067	0 / 31	10	2	730,00	766,50	1.4.16
▲ 7784 260.1 W				26-067		10	2	1.000,00	1.050,00	1.4.16
▼ 7784 260.16 W				26-067		10	2	1.380,00	1.449,00	1.4.16
▲ 7784 260.16.1 W				26-067		10	2	1.660,00	1.743,00	1.4.16
▲ 7784 260.16.2 W				26-067	0 / -	10	2	1.480,00	1.554,00	1.4.16
▲ 7784 260.2 W				26-067	0 / -	10	2	830,00	871,50	1.4.16
▼ 7784 263 W				26-067		10	2	820,00	861,00	1.4.16
▲ 7784 263.1 KSW	75 960 KSW			26-067	0 / 25	10	2	1.270,00	1.333,50	1.4.16
▼ 7784 263.1 W				26-067		10	2	1.100,00	1.155,00	1.4.16
▼ 7784 263.2 W				26-067		10	2	920,00	966,00	1.4.16
▼ 7784 263.20 W				26-067	0 / -	10	2	1.420,00	1.491,00	1.4.16
▼ 7784 263.20.1 W				26-067	0 / -	10	2	1.700,00	1.785,00	1.4.16
▼ 7784 263.20.2 W				26-067	0 / -	10	2	1.520,00	1.596,00	1.4.16
▲ 7784 265 KSW	75 961 KSW			26-067		8	2	620,00	651,00	1.4.16
▲ 7784 270 W				26-067		10	2	1.000,00	1.050,00	1.4.16
7784 270.1 W				26-067						.
▲ 7784 270.16 W				26-067		10	2	1.650,00	1.732,50	1.4.16
7784 270.16.1 W				26-067		10				.
▼ 7784 273 W				26-067		10	2	1.090,00	1.144,50	1.4.16
7784 273.1 W				26-067		10				.
▼ 7784 273.20 W				26-067	0 / -	10	2	1.700,00	1.785,00	1.4.16
7784 273.20.1 W				26-067		10				.
7784 280.16 BL				26-007		10		+		.
7784 283 BL				26-007		10		+		.
7784 290 W				26-067	0 / -	25	2	280,00	294,00	.
▼ 7784 291 W				26-067		20	2	105,00	110,25	1.4.16
▼ 7784 292 W				26-067		20	2	105,00	110,25	1.4.16
7784 295 W	75 995 W			26-067	0 / -	10	2	280,00	294,00	.
7784 550 W				26-067		10	2	1.245,00	1.307,25	.
7784 560 W				26-067		10	2	930,00	976,50	.
▼ 7784 560.1 W				26-067		10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
7784 560.2 W				26-067		10	2	1.030,00	1.081,50	.
▼ 7784 570 W				26-067		10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
7784 570.1 W				26-067		10				.
▲ 792 E				26-045	60 / 23	20/200	2	230,00	241,50	1.10.15
▲ 792 EALW				0K-05	0 / -	10	2	2.670,00	2.803,50	1.4.16
▲ 792 EW				26-045	60 / -	20/200	2	230,00	241,50	1.10.15
796				0J-01	59 / 23	20	2	440,00	462,00	.
▲ 796 T				0J-01	59 / 23	20	2	800,00	840,00	1.4.16
796 T/demontiert				0J-01	59 / 23	1000	2	600,00	630,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
796/demontiert				0J-01	59 / 23	1000	2	300,00	315,00	.
▲ 800 0050				49-13		1/60	3	1.530,00	1.606,50	1.4.16
▲ 800 0100	800 125 220 100			26-010	0 / -	1/12	3	2.470,00	2.593,50	1.4.16
▲ 800 0200				26-010		1/12	3	3.140,00	3.297,00	1.4.16
▲ 800 0300				26-010	- / 25	1/8	3	3.980,00	4.179,00	1.4.16
▲ 800 0500	800 125 220 500			26-010	0 / -	1/6	3	5.030,00	5.281,50	1.4.16
▲ 800 1000	800 125 220 1000			26-010	0 / 25	1	3	10.970,00	11.518,50	1.4.16
▶ 800 10000				26-010	0 / -	1	3	73.500,00	77.175,00	1.4.16
800 1500	800 125 220 1500			26-010	0 / -	1	3	13.000,00	13.650,00	.
▲ 800 2000	800 125 220 2000			26-010	0 / -	1	3	16.140,00	16.947,00	1.4.16
▲ 800 220 120 055				49-23		1/60	3	1.070,00	1.123,50	1.4.16
▼ 800 3000	800 125 220 3000			26-010	0 / -	1	3	18.830,00	19.771,50	1.4.16
800 5000				26-010	0 / -	1	3	32.900,00	34.545,00	.
800 7500				26-010	0 / -	1	3	51.600,00	54.180,00	.
8001			x	26-		20/480	1		+	.
8001 W			x	26-		10	1		+	.
821 W/6		?		0-1		10		100,00	105,00	.
821-220		?		0-01	- / 57	18	1	60,00	63,00	.
821-220 W		?		0-01	0 / -	18	1	60,00	63,00	.
▲ 88 705.1	7005 K	?		58-18		20/120	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 88 705.2	7005 L	?		58-18		20/120	2	400,00	420,00	1.4.16
▲ 88 705.3	7005 S	?		58-18		20/120	2	400,00	420,00	1.4.16
▼ 88 710	7007.1	?		58-24	85 / -	20/120	2	840,00	882,00	1.4.16
88 711		?		58-24		20/120				.
88 712						20/120				.
9005			x	0E-14	69 / 52	10/100	2		+	.
9010			x	0E-14	69 / -	10/100	2		+	.
9015			x	0E-14	69 / -	10/100	2		+	1.10.15
9020			x	0E-14	69 / -	10/100	2		+	1.12.14
9025			x	0E-14	69 / -	10/100	2		+	.
▼ 903 W				0C-01	68 / 52	10/500	2	87,00	91,35	1.4.16
▲ 903 WT		?		26-044	68 / -	10x10	2	107,00	112,35	1.4.16
▲ 9030				0E-14	69 / -	10/100	2	790,00	829,50	1.4.16
▲ 904 W				0C-01	68 / 52	10/500	2	120,00	126,00	1.4.16
▲ 904 WT		?		26-044	68 / -	10x10	2	140,00	147,00	1.4.16
9105		?		0E-14	69 / -	10/100	2	140,00	147,00	.
9105.1			x	0E-14	0 / 52	10/100	2		+	1.2.15
9110			x	0E-14	69 / -	10/100	2		+	.
9110.1		?		26-078	0 / -	10/100	2	210,00	220,50	.
9115		?		0E-14	69 / -	10/100	2	430,00	451,50	.
9115.1		?		26-078	0 / -	10/100	2	290,00	304,50	.
9120			x	0E-14	69 / -	10/100	2		+	.
9120.1				0E-14	0 / -	10/100	2	420,00	441,00	.
9125		?		0E-14	69 / -	10/100	2	580,00	609,00	.
9125.1		?		26-078	0 / -	10/100	2	460,00	483,00	.
9130			x	0E-14	69 / -	10/100	2		+	.
▲ 9130.1				0E-14	0 / -	10/100	2	550,00	577,50	1.2.15
▲ 99 306				26-094	0 / 20	1/100	2	580,00	609,00	1.4.16
HO 76 110.15.125	HO 76 110.15.125 W	?		144-01	84 / 49	10	2	750,00	787,50	.
▼ HO 76 110.20.125 W				144-01	84 / 49	10	2	848,00	890,40	1.4.16
HO 76 140.15.125 W		?		144-01	84 / 49	10	2	2.000,00	2.100,00	.
HO 76 140.20.125 W		?		144-04	84 / -	10	2	2.275,00	2.388,75	.
HO 76 160.15.125 W		?		144-04	0 / 49	10	2	800,00	840,00	.
HO 76 160.2.15.125 W		?		144-04	0 / 49	10	2	1.200,00	1.260,00	.
▼ HO 76 160.20.125 W				144-01	84 / 49	10	2	1.530,00	1.606,50	1.4.16
HO 76 161.15.125 W		?		144-	84 / -	10	2	820,00	861,00	.
HO 76 161.2.15.125 W		?		144-04	84 / 49	10	2	850,00	892,50	.
HO 76 161.2.20.125 W		?		144-01	84 / -	10	2	1.400,00	1.470,00	.
HO 76 560.2 SBL				42-28		10	2			.
HO MH 26 W	XMH 26 W	?		144-01	84 / 49	25	2	28,00	29,40	.
KJE 052	052	?		0Z-01	- / 57	100	2	80,00	84,00	.
KJE 1110	KJE 1110 E27			0E-01		36	2	1.130,00	1.186,50	.
▼ KJE 1110.710				0E-01		10	2	1.690,00	1.774,50	1.4.16
KJE 1110.810				0E-01		10		1.800,00	1.890,00	.
▲ KJE 1160	KJE 1160 E27			0E-01	- / 57	21	1	620,00	651,00	1.4.16
▲ KJE 1160.706				0E-01		21	2	1.520,00	1.596,00	1.4.16
KJE 1160.806				0E-01		21		1.250,00	1.312,50	.
KJE 1210.810						10	2	2.016,00	2.116,80	.
KJE 1240	KJE 1240 E27	?				10	2	600,00	630,00	.
▼ KJE 1240.704		?				10	2	1.000,00	1.050,00	1.4.16
KJE 1260	KJE 1260 E27			0E-01	- / 57	1/10	1	800,00	840,00	.
▲ KJE 1260.706				0E-01		10	2	1.700,00	1.785,00	1.4.16
KJE 1260.710										.
KJE 1260.806										.
KJE 1260/B22		?				10				.
▲ KJE 140 W.22.704		?		100-05		10	2	934,00	980,70	1.4.16
▲ KJE 140 W.704		?		100-05		10	2	934,00	980,70	1.4.16
KJE 140 W/B22		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.
KJE 140 W/E27		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	per 100	Datum
▲ KJE 160 W.22.706		?		100-05		10	2	1.550,00	1.627,50	1.4.16
▲ KJE 160 W.706		?		100-05		10	2	1.550,00	1.627,50	1.4.16
KJE 160 W/B22		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.
KJE 160 W/E27		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.
KJE 180 W.22.810		?		100-05		10				.
▲ KJE 180 W.22.710		?		100-05		10	2	1.600,00	1.680,00	1.4.16
KJE 180 W.710		?		100-05		10		1.600,00	1.680,00	.
▲ KJE 180 W.710		?		100-05		10	2	1.600,00	1.680,00	1.4.16
KJE 180 W.810	KJE 180.810	?		100-05		10		1.950,00	2.047,50	.
KJE 180 W/B22		?		100-05		10	2	630,00	661,50	.
KJE 180 W/E27		?		100-05		10	2	630,00	661,50	.
KJE 2172		?		0J-02		50		700,00	735,00	.
KJE 240 W.22.706		?		100-05		10	2	924,00	970,20	.
KJE 240 W.706		?		100-05		10	2	924,00	970,20	.
KJE 240 W/B22		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.
KJE 240 W/E27		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.
KJE 260 W.22.706		?		100-05		10	2	1.204,00	1.264,20	.
KJE 260 W.706		?		100-05		10	2	1.204,00	1.264,20	.
KJE 260 W/B22		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.
KJE 260 W/E27		?		100-05		10	2	374,00	392,70	.
KJE 3512		?		0J-02		50		100,00	105,00	.
KJE 3512 X		?		0J-02		50		200,00	210,00	.
KJE 416										.
KJE 5811		?		0K-2		25				.
▲ KJE 5893		?		0K-2		50		140,00	147,00	1.4.16
KJE 5903		?		0K-2		25		58,00	60,90	.
KJE 5911		?		0K-2		50		180,00	189,00	.
▲ KJE 704	40 W/125	?		0-01		12	2	600,00	630,00	1.4.16
▲ KJE 706	60 W/150			100-05		6	2	890,00	934,50	1.4.16
KJE 710	100 W/180	?		64-09		4	1	800,00	840,00	.
▲ KJE 720	200 W/215	?		64-09		1	1	1.200,00	1.260,00	1.4.16
KJE 8033										.
KJE 8039										.
KJE 8041										.
KJE 806	60 W/95			100-05		9	2	620,00	651,00	.
KJE 810	100 W/120	?		64-09		9	1	600,00	630,00	.
KJE 820	200 W/140	?				8	1	800,00	840,00	.
KJE 833										.
KJE 834										.
KJE 835										.
KJE 930										.
KJE 934										.
KJE 937										.
KJE 941										.
KJE 942										.
KJE 946										.
▲ NEMA 14-20R				144-01		10		2.720,00	2.856,00	1.4.16
▼ NEMA 14-30P				144-01	18 / -	10	2	7.340,00	7.707,00	1.4.16
▼ NEMA 14-30R				144-01	0 / -	10	1	2.060,00	2.163,00	1.4.16
▲ NEMA 14-50R				144-01	0 / -	10		2.440,00	2.562,00	1.4.16
NEMA 5-30R		?		144-01	0 / -	10	2	2.400,00	2.520,00	.
NEMA 6-30C		?		144-01	0 / -	10	2	5.717,00	6.002,85	.
▼ NEMA 6-30R				144-01		10	2	1.590,00	1.669,50	1.4.16
NEMA L14-20R		?		144-06	0 / -	10	1	1.600,00	1.680,00	.
▲ NEMA L14-30P				144-01	0 / -	10	2	7.000,00	7.350,00	1.4.16
▲ NEMA L14-30R				144-06	0 / -	10	1	1.860,00	1.953,00	1.4.16
▲ NEMA L15-20P				144-01	0 / -	10	2	1.650,00	1.732,50	1.4.16
▼ NEMA L15-20R				144-01	0 / -	10	2	2.000,00	2.100,00	1.4.16
▼ NEMA L15-30R				144-01	0 / -	10	2	2.080,00	2.184,00	1.4.16
▼ NEMA L18-20R				144-01	0 / -	10	2	1.528,00	1.604,40	1.4.16
▼ NEMA L21-20C				144-01		10	2	2.930,00	3.076,50	1.6.16
▲ NEMA L21-20P				144-01		10		2.740,00	2.877,00	.
▼ NEMA L21-20R				144-01		10	2	1.656,00	1.738,80	1.4.16
▼ NEMA L21-30P				144-01		10		3.630,00	3.811,50	1.6.16
NEMA L5-15P				144-01	0 / -	10		1.200,00	1.260,00	.
▼ NEMA L5-20C				144-01	0 / -	10	2	1.600,00	1.680,00	1.4.16
NEMA L5-20P				144-01		10				.
▼ NEMA L5-20R				144-01	0 / -	10	2	1.520,00	1.596,00	1.4.16
▲ NEMA L5-30C				144-01	0 / -	10	2	1.872,00	1.965,60	1.4.16
▼ NEMA L5-30R				144-01	0 / -	10	2	1.600,00	1.680,00	1.4.16
▼ NEMA L6-15C				144-01	0 / -	10	2	1.200,00	1.260,00	1.4.16
NEMA L6-15P				144-01	0 / -	10				.
NEMA L6-15R				144-01	0 / -	10		1.200,00	1.260,00	.
NEMA L6-20C				144-01		10		1.720,00	1.806,00	.
▼ NEMA L6-20P				144-01	0 / -	10	2	1.350,00	1.417,50	1.9.16
▼ NEMA L6-30C				144-01	0 / -	10	1	2.000,00	2.100,00	1.4.16
▲ NEMA L6-30P				144-01	0 / -	10	2	1.580,00	1.659,00	1.4.16
▼ NEMA L6-30R				144-01	0 / -	10	1	1.700,00	1.785,00	1.4.16
X 10071				26-045		1/10	2	410,00	430,50	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
X 102 W		?		144-03	83 / -	50	2	100,00	105,00	.
X 1052		?		124-		50		100,00	105,00	.
X 1052 W		?		124-		50		100,00	105,00	.
X 10940				26-045		1/10	2	346,00	363,30	.
X 1360		?		107-02		20	2	168,00	176,40	.
X 1361		?		107-02		20	2	80,00	84,00	.
X 1362		?		107-02		20	2	80,00	84,00	.
X 1370		?		107-02		20	2	154,00	161,70	.
X 1370 FR		?		107-02		20	2	154,00	161,70	.
X 1370 SF		?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	65,10	.
X 1371			x	107-02		20	2	+		.
X 1372			x	107-02		20	2	+		.
X 1373			x	107-02		20	2	+		.
X 1376		?		107-02		20	2	91,00	95,55	.
X 1380		?		107-02		20	2	83,00	87,15	.
X 1380 FR		?		107-02		20	2	83,00	87,15	.
X 1380 SF										.
X 1381		?		107-02		20	2	76,00	79,80	.
X 1382		?		107-02		20	2	76,00	79,80	.
X 1383		?		107-02		20	2	76,00	79,80	.
X 1386		?		107-02		20	2	+		.
X 1411		?		58-27		20	2	76,00	79,80	.
X 1502.20		?		136-03		10		200,00	210,00	.
X 1700		?		107-02		20	2	40,00	42,00	.
X 1800		?		107-02		20	2	38,00	39,90	.
▲ X 1801 CG		?		107-02		20	2	100,00	105,00	1.4.16
▲ X 1801 SG		?		107-02		20	2	100,00	105,00	1.4.16
▲ X 1802 CG		?		107-02		20	2	100,00	105,00	1.4.16
▲ X 1802 SG		?		107-02		20	2	100,00	105,00	1.4.16
▲ X 1811 CG				58-27		20	2	130,00	136,50	1.4.16
▲ X 1811 SG				58-27		20	2	130,00	136,50	1.4.16
▲ X 1812 CG		?		107-02		20	2	100,00	105,00	1.4.16
▲ X 1812 SG		?		107-02		20	2	100,00	105,00	1.4.16
X 1840				107-02		20	2	+		.
X 1840 W		?		107-02		20	2	86,00	90,30	.
X 1841		?		107-02		20	2	86,00	90,30	.
X 1841 W		?		107-02		20	2	86,00	90,30	.
X 1842		?		107-02		20	2	86,00	90,30	.
X 1842 W		?		107-02		20	2	86,00	90,30	.
X 1843		?		107-02		20	2	86,00	90,30	.
X 1843 W		?		107-02		20	2	86,00	90,30	.
▲ X 1851		?		107-02		20	2	66,00	69,30	1.4.16
X 1852		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
▲ X 1860		?		107-02		20	2	66,00	69,30	1.4.16
X 1861		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1861 FR		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1862		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1863		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1866		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1870		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1871		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1872		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1875		?		107-02		20	2	+		.
X 1880		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1881		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1882		?		107-02		20	2	66,00	69,30	.
X 1884		?		107-02		20	2	82,00	86,10	.
X 1990		?		107-02		20	2	288,00	302,40	.
X 1991 CG		?		107-02		20	2	253,00	265,65	.
X 1991 SG		?		107-02		20	2	268,00	281,40	.
X 1992 CG		?		107-02		20	2	452,00	474,60	.
X 1992 SG		?		107-02		20	2	452,00	474,60	.
X 1993 CG		?		107-02		20	2	252,00	264,60	.
X 1993 SG		?		107-02		20	2	452,00	474,60	.
X 202 82.8		?		0I-01		10	2	550,00	577,50	.
X 23.801.2602.07		?		0H-06		10		200,00	210,00	.
▲ X 24 008				0G-03		10	2	470,00	493,50	1.4.16
▲ X 24 010				0G-03		10	2	625,00	656,25	1.4.16
▲ X 27 401				0G-03		10/60		1.000,00	1.050,00	1.4.16
X 5001		?		26-078		25		60,00	63,00	.
X 5001 W		?		26-078		25		60,00	63,00	.
X 501	501	?		58-22	45 / -	100	2	100,00	105,00	.
▼ X 5015	5015			58-22	86 / -	20/160	2	816,00	856,80	1.4.16
X 5015.1 AL				58-22		10	2			.
X 5015.5 W				58-22		10	2			.
X 5028	5028	?		58-22	86 / -	20/160	2	+		1.4.16
X 504	504	?		58-22	91 / -	90	2	123,00	129,15	.
X 505	505	?		58-22	91 / -	80	2	147,00	154,35	.
X 510 N	510 N	?		58-22	91 / -	100	2	86,00	90,30	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	USD	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	per 100	Datum
X 5113.1 AL				58-22			2			.
▲ X 5367 R	5367 R			58-22	0 / -	50	2	416,00	436,80	1.4.16
▲ X 5367.1 X	5367.1 X			58-22	89 / -	50	2	432,00	453,60	1.4.16
X 63 680 SB		?		01-01		12/60	2	500,00	525,00	.
X 63 715		?		26-		10/100		265,00	278,25	.
X 63 715 SB		?		26-		10/100		310,00	325,50	.
X 6302/000		?		100-02		1000		1,86	1,95	.
X 6302/000/1		?		100-02		1 Kg		20.200,00	21.210,00	.
X 6302/007		?		100-02		1000		4,44	4,66	.
X 6302/007/1		?		100-02		1 Kg		3.000,00	3.150,00	.
X 6302/009		?		100-02		1000		3,24	3,40	.
X 6302/009/1		?		100-02		1 Kg		2.560,00	2.688,00	.
X 6306/011		?		100-02		1000		3,28	3,44	.
X 6306/011/1		?		100-02		1 Kg		+		.
X 7000.1		?		107-02		20	2	120,00	126,00	.
X 7001.6		?		107-02		20	2	182,00	191,10	.
X 7002			x	58-		20	2	+		.
X 7002.1			x	58-		20	2	+		.
X 7003		?		107-02		20	2	280,00	294,00	.
X 7005		?		107-02		20	2	210,00	220,50	.
X 7006			x	107-02		20	2	+		.
X 7007				58-24		20				.
X 7008		?		107-02		20	2	256,00	268,80	.
X 7009				107-02		20				.
X 7011				107-02		20				.
X 7012		?		107-02		20	2	275,00	288,75	.
X 7013		?		107-02		20	2	195,00	204,75	.
X 7014		?		107-02		20	2	224,00	235,20	.
X 7049		?		107-02		20	2	108,00	113,40	.
X 7050		?		107-02		20	2	133,00	139,65	.
X 7051		?		107-02		20	2	134,00	140,70	.
X 7052				58-24		10/200	2	258,00	270,90	.
X 7055		?		107-02		20	2	123,00	129,15	.
X 7056		?		107-02		20	2	120,00	126,00	.
X 7057		?		107-02		20	2	120,00	126,00	.
X 7058		?		107-02		20	2	186,00	195,30	.
X 7059		?		107-02		20	2	132,00	138,60	.
X 7062		?		107-02		20	2	166,00	174,30	.
X 7063		?		107-02		20	2	152,00	159,60	.
X 7064		?		107-02		20	2	167,00	175,35	.
X 7065		?		107-02		20	2	186,00	195,30	.
X 7067		?		107-02		20	2	166,00	174,30	.
X 7068		?		107-02		20	2	362,00	380,10	.
X 7069		?		107-02		20	2	146,00	153,30	.
X 7076		?		107-02		20	2	1.100,00	1.155,00	.
X 7080 GN		?		107-02		20	2	162,00	170,10	.
X 7080 OE		?		107-02		20	2	162,00	170,10	.
X 7080 RT		?		107-02		20	2	162,00	170,10	.
X 7085				107-02		20	2	+		.
X 7088 SF		?		107-02		50	2	12,00	12,60	.
X 7090		?		107-02		20	2	126,00	132,30	.
X 7091		?		107-02		20	2	186,00	195,30	.
X 7667.1										.
▲ X 802				0K-02		100	2	32,50	34,13	1.4.16
X 832C										.
X 96064			x	26-045		1/10	2	480,00	504,00	.
X G24		?				50	2	90,00	94,50	.
▲ X TP 703				144-01		10	2	360,00	378,00	1.4.16
▼ X WPB 232				144-01		10	2	2.030,00	2.131,50	1.4.16