

Kurs / Exchange rate / Cours / T. de Cambio	Währung / Carrency / Monnaie / Moneda	
1,03	USD	==> 1,00 EUR

PREISLISTE No. EX 2019/6-9

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	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
10 002 T		A	?		26-075	8 / -	25	2	60,00	61,80	.
10 004 T		A	?		26-075	8 / -	25	2	60,00	61,80	.
10 006 T		A	?		26-075	8 / -	5/50/1000	2	40,00	41,20	.
10 010 T		A	?		26-075	8 / 55	5/50/1000	2	40,00	41,20	.
10 016 T		A		x	139-002	8 / -	5/50	2	+		.
▲ 10 025 T		A	?		J-002	- / -	25	2	158,00	162,74	.
100 002		A	?		19-001	16 / -	3/120	1	200,00	206,00	.
100 002 C		XA		x	.	- / -	3	.	+		.
100 002 CAM		XA		x	.	- / -	3	.	+		.
100 004		A	?		19-001	16 / -	3/120	1	200,00	206,00	.
100 004 C		XA		x	.	- / -	3	.	+		.
100 004 CAM		A		x	.	- / -	3	.	+		.
100 006		A	?		64-002	16 / -	3/120	1	150,00	154,50	.
100 006 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	270,00	278,10	.
100 006 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	281,00	289,43	.
100 010		A	?		64-002	16 / -	3/120	1	150,00	154,50	.
100 010 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	270,00	278,10	.
100 010 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	281,00	289,43	.
100 016 C		XA			0E-023	16 / -	3/120	1	292,00	300,76	.
100 016 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	281,00	289,43	.
100 020		A	?		64-002	16 / -	3/120	1	150,00	154,50	.
100 020 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	270,00	278,10	.
100 020 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	281,00	289,43	.
100 025 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	270,00	278,10	.
100 025 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	281,00	289,43	.
100 032 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	150,00	154,50	.
100 032 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	281,00	289,43	.
100 035 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	270,00	278,10	.
100 035 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	281,00	289,43	.
100 040 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	150,00	154,50	.
100 040 CAM		XA		x	64-002	16 / -	3/120	1	+		.
100 050 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	270,00	278,10	.
100 050 CAM		XA		x	0M-008	16 / -	3/120	1	+		.
100 063 C		XA			0E-023	16 / 56	3/120	1	+		.
100 063 CAM		XA		x	0E-023	16 / -	3/120	1	+		.
100 080 C		XA	?		0E-023	16 / -	3/120	1	350,00	360,50	.
100 080 CAM		XA		x	0E-023	16 / -	3/120	1	+		.
100 100 C		XA			0E-023	16 / -	3/120	1	+		.
100 100 CAM		XA		x	0E-023	16 / -	3/120	1	+		.
100 125		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	312,00	321,36	.
100 125 AM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	325,00	334,75	.
100 160		XA	?		64-002	16 / -	3/120	1	312,00	321,36	.
100 160 AM		XA	?		0S-014	16 / -	3/120	1	410,00	422,30	.
100 80 100 K		A	?		.	- / -	1	1	3.500,00	3.605,00	.
100 80 160		A	?		.	- / -	1	1	4.000,00	4.120,00	.
100-1		XA		x	.	21 / -	3	1	+		.
100-3		XA		x	.	21 / -	1	1	+		.
100-6		XA		x	.	18 / -	12	1	+		.
101 006		A	?		.	- / -	3		300,00	309,00	.
101 010		A	?		.	- / -	3		300,00	309,00	.
101 016		A	?		.	- / -	3		300,00	309,00	.
101 020		A	?		.	- / -	3		300,00	309,00	.
101 025 C		A	?		64-002	17 / -	3/36	1	350,00	360,50	.
101 035 C		A	?		64-002	17 / -	3/36	1	350,00	360,50	.
101 035 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 040		A	?		0-001	17 / -	3/36	1	350,00	360,50	.
101 040 C		XA		x	.	- / -			+		.
101 040 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 050 C		XA		x	.	17 / -	3/36	1	+		.
101 050 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 063		A	?		.	17 / -	3/36	1	380,00	391,40	.
101 063 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36	1	420,00	432,60	.
101 063 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 080 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36	1	420,00	432,60	.
101 080 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 100 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36	1	420,00	432,60	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
101 100 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 125 C		XA	?		0E-001	17 / -	3/36	1	604,00	622,12	.
101 125 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 160 C		XA	?		0E-001	17 / -	3/36	1	604,00	622,12	.
101 160 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
101 200		XA	?	x	0E-001	17 / -	3/36	1	695,00	715,85	.
101 200 AM		XA		x	.	- / -			+		.
101 224		XA	?		64-002	17 / -	3/36	1	380,00	391,40	.
101 224 AM		XA		x	.	- / -			+		.
101 250		XA	?		0E-023	17 / -	3/36	1	695,00	715,85	.
101 250 AM		XA		x	.	- / -			+		.
101-1		A	?		64-002	21 / -	5	1	530,00	545,90	.
101-1 POE		A	?		64-002	- / -	3		750,00	772,50	.
101-3		A	?		64-002	- / -	3		750,00	772,50	.
101-3 PO		A		x	136-003	21 / -	1	1	+		.
101-6		XA		x	.	18 / -	10	1	+		.
102 035		A	?		100-	17 / -	3/30	1	400,00	412,00	.
102 035 C		XA		x	.	- / -			+		.
102 035 CAM		A		x	.	- / -			+		.
102 040 C		XA		x	.	- / -			+		.
102 040 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 050 C		XA		x	.	- / -			+		.
102 050 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 063		A	?		0E-014	17 / -	3/30	1	400,00	412,00	.
102 063 C		XA		x	.	- / -			+		.
102 063 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 080 C		XA		x	.	- / -			+		.
102 080 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 100 C		XA	?		64-002	17 / -	3/30	1	400,00	412,00	.
102 100 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 125		A	?		.	17 / -	3/30	1	400,00	412,00	.
102 125 C		XA		x	.	17 / -	3/30	1	+		.
102 125 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 160 C		XA		x	.	17 / -	3/30	1	+		.
102 160 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 200 C		XA			0E-023	17 / -	3/30	1	500,00	515,00	.
102 200 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 224 C		XA	?		64-002	17 / -	3/30	1	500,00	515,00	.
102 224 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
▲ 102 250 C		XA	?	x	0E-023	17 / -	3/30	1	990,00	1.019,70	.
102 250 CAM		XA		x	.	- / -			+		.
102 300		A	?		136-003	- / -	3/30	1	500,00	515,00	.
102 315		XA	?		0E-001	17 / -	3/30	1	972,00	1.001,16	.
102 315 AM		XA		x	.	- / -			+		.
102 400		XA	?	x	0E-001	17 / -	3/30	1	972,00	1.001,16	.
102 400 AM		XA		x	.	- / -			+		.
102 80 400		A	?		106-009	- / -	1	1	10.650,00	10.969,50	.
102-1		A	?		64-002	21 / -	3	1	680,00	700,40	.
102-1 POE		A	?		136-003	- / -	5	1	950,00	978,50	.
102-3		A	?		64-002	21 / -	1	1	2.950,00	3.038,50	.
102-3 POE		A	?		.	- / -			2.950,00	3.038,50	.
102-6		A		x	.	18 / -	10	1	+		.
103 315		A	?		0E-001	17 / -	3/24	1	850,00	875,50	.
103 315 C		XA	?	x	0E-001	- / -	3/24	1	1.754,00	1.806,62	.
103 355		A	?		64-002	17 / -	3/24	1	850,00	875,50	.
103 355 C		A		x	.	- / -			+		.
103 400		XA	?		0E-001	17 / -	3/24	1	1.500,00	1.545,00	.
103 400 C		A	?		139-003	- / -	3		1.754,00	1.806,62	.
103 425		A	?		0-001	17 / -	3/24	1	800,00	824,00	.
103 500		XA	?		64-002	17 / -	3/24	1	1.810,00	1.864,30	.
103 630		XA	?	x	64-002	17 / -	3/30	1	1.810,00	1.864,30	.
103 80 630		A	?		0J-004	- / -	1	1	11.900,00	12.257,00	.
103-1		A		x	.	21 / -	3	1	+		.
103-1 POE		A	?		136-003	- / -	5	1	1.660,00	1.709,80	.
103-3		A	?		64-002	- / -	1	1	3.700,00	3.811,00	.
103-3 POE		A	?		64-010	- / -	1	1	3.700,00	3.811,00	.
103-6		A		x	.	18 / -	10	1	+		.
104 1000 S		A	?		124-012	17 / -	1	1	5.650,00	5.819,50	.
104-1 POE		A	?		96-002	21 / -	1	1	6.330,00	6.519,90	.
104-3 PO		A		x	.	- / -			+		.
11 000.5		A	?		139-002	9 / -	25	1	100,00	103,00	.
11 000.5 T		A	?		139-002	9 / -	25	1	100,00	103,00	.
11 001		A	?		139-002	9 / -	25	1	100,00	103,00	.
11 001 T		A	?		139-002	9 / -	25	1	100,00	103,00	.
11 002		XA			0G-008	9 / -	25/500	2	64,00	65,92	.
11 002 FF		XA		x	.	10 / -	25	2	+		.
11 002 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500	1	37,00	38,11	.
11 004		XA	?		139-002	9 / -	25/500	1	44,00	45,32	.
11 004 FF		XA	?		0M-008	10 / -	25	2	237,00	244,11	.
11 004 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500	1	37,00	38,11	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
11 006		XA			0G-008	9 / -	25/500	2	+		.
11 006 FF		XA		x	.	10 / -	25	2	+		.
▲ 11 006 T					0E-023	9 / -	25/500	2	47,50	48,93	.
11 010		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	2	+		.
11 010 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 010 T					0E-023	9 / -	5/500	2	39,00	40,17	1.6.19
11 010.6		XA	?		0-001	9 / -	25/500	2	45,00	46,35	.
11 010.6 T		XA	?		0-001	9 / -	25/500	2	42,00	43,26	.
11 016		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	2	+		.
11 016 FF		XA		x	.	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 016 T					0E-023	9 / -	5/500	2	39,00	40,17	1.6.19
11 020		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	2	+		.
11 020 FF		XA		x	.	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 020 T					0E-023	9 / -	5/500	2	39,00	40,17	.
11 025		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	2	+		.
11 025 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25/500	2	+		.
▲ 11 025 T					0E-023	9 / 55	5/500	2	42,50	43,78	1.6.19
11 030 FF		A	?		19-001	10 / -	25	1	100,00	103,00	.
11 030.25		A	?		26-075	- / -	25/500	2	60,00	61,80	.
11 030.25 T		A	?		26-075	- / -	25	2	70,00	72,10	.
11 035		XA		x	0G-008	9 / -	25/250	2	+		.
11 035 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25	2	+		.
▲ 11 035 T					0E-023	9 / -	5/250	2	72,50	74,68	1.6.19
11 035.25 T		A	?		26-075	9 / -	25/500	2	70,00	72,10	.
11 040		A	?		26-075	- / -	25/500	1	48,00	49,44	.
11 040 T		A	?		26-075	- / -	25	1	48,00	49,44	.
11 050		XA		x	0G-008	9 / -	25/250	2	+		.
11 050 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25	2	+		.
▲ 11 050 T					0E-023	9 / -	5/250	2	79,00	81,37	1.6.19
11 063		XA		x	0G-008	9 / -	25/250	2	+		.
11 063 FF		XA		x	.	10 / -	25	2	+		.
▲ 11 063 T					0E-023	9 / -	5/250	2	81,50	83,95	1.6.19
11 063.25		A	?		26-075	- / -	25	2	60,00	61,80	.
11 063.25 T		A	?		26-075	- / -	25	2	65,00	66,95	.
11 080		A	?		0G-008	9 / -	10	1	120,00	123,60	.
11 080 T		XA	?		0G-008	9 / -	10	1	120,00	123,60	.
▲ 11 100 T		XA			0E-023	9 / -	10	1	1.480,00	1.524,40	1.9.19
11 100.63		A	?		26-075	- / -	25	1	100,00	103,00	.
11 100.63 T		A	?		0J-002	- / -	25	2	120,00	123,60	.
11 125		A	?		0G-008	9 / -	10	1	250,00	257,50	.
11 125 T		A	?		0G-008	9 / -	10	1	250,00	257,50	.
11 160		A	?		0G-008	9 / -	10	1	250,00	257,50	.
11 160 T		A	?		0G-008	9 / -	10	1	250,00	257,50	.
▲ 11 200 T		XA			0E-023	9 / -	3	1	1.960,00	2.018,80	1.9.19
110 020		A	?		64-002	16 / -	3	1	200,00	206,00	.
110 025		A	?		64-002	16 / -	3/36	1	200,00	206,00	.
110 032		A	?		64-002	16 / -	3/36	1	200,00	206,00	.
110 035		A	?		64-002	16 / -	3/36	1	200,00	206,00	.
110 050		A	?		64-002	16 / -	3/36	1	200,00	206,00	.
110 063		A	?		64-002	16 / -	3/60	1	200,00	206,00	.
110 080		A	?		64-002	16 / -	3/60	1	200,00	206,00	.
110 100		A	?		64-002	16 / -	3/60	1	200,00	206,00	.
110 125		A	?		64-002	16 / -	3/36	1	200,00	206,00	.
110 160		A	?		64-002	16 / -	3/36	1	200,00	206,00	.
110-1 POE		A	?		139-006	- / -	3	1	500,00	515,00	.
110-6		XA	?		0E-014	18 / -	10	1	250,00	257,50	.
▲ 115 025 GM		XA	?		0E-023	13 / 55	50/600	2	102,00	105,06	1.6.19
115 025 GS		A	?		J-001	- / -	100		20,00	20,60	.
115 025 K		A	?		.	.	.		80,00	82,40	.
115 025 SR		A	?		J-001	- / -	100		20,00	20,60	.
▲ 115 063 GM		XA	?		0E-023	13 / -	30/360	2	138,00	142,14	1.6.19
115 063 K		A	?		.	.	.		110,00	113,30	.
▲ 115 100		A	?		139-002	13 / -	10/100	1	390,00	401,70	1.8.19
115 100 GS		A	?		.	- / -	100		50,00	51,50	.
115 100 SR		A	?		.	- / -	100		50,00	51,50	.
▲ 115 200		A	?		0E-011	13 / -	5	1	2.500,00	2.575,00	1.6.19
▲ 115 200 GS		A	?		.	- / -	10		100,00	103,00	.
▲ 115 200 SR		A	?		.	- / -	10		100,00	103,00	.
116 025		XA	?		136-003	- / -	10/100		216,00	222,48	.
116 025 R		XA	?		136-003	13 / -	10/100	1	330,00	339,90	.
116 025 S		XA		x	0E-023	13 / -	10	1	+		.
116 025 SR		XA		x	0E-023	13 / -	10	1	+		.
116 063		XA	?		0M-008	- / -	10		411,00	423,33	.
116 063 R		XA	?		0M-008	13 / -	10	1	450,00	463,50	.
116 063 S		XA		x	0E-023	13 / -	10	1	+		.
116 063 SR		XA		x	0E-023	13 / -	10	1	+		.
▲ 116 100 R		XA	?		136-003	13 / -	6	1	2.500,00	2.575,00	1.7.19
116 200 R		A		x	0G-008	.	2		+		.
▲ 116 510		A	?		.	14 / -	10	2	100,00	103,00	1.7.19
116 525		A	?		136-003	14 / -	50	2	34,00	35,02	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
116 563		A	?		136-003	14 / -	50	2	39,00	40,17	.
116 625 G		A	?		100-004	14 / -	10/100	1	15,00	15,45	.
116 663 G		A	?		100-004	14 / -	10/100	1	17,00	17,51	.
116 663 W		A	?		100-004	14 / -	10/100	1	16,00	16,48	.
116 725 W		A	?		100-004	14 / -	10/100	1	18,00	18,54	.
117 025		A	?		0S-	15 / 55	10	1	400,00	412,00	.
117 063		A		x	.	15 / -	10	1	+		.
▲ 117 100		A	?		0-001	15 / -	2	1	1.500,00	1.545,00	1.6.19
117 200		A		x	.	15 / -	1	1	+		1.7.19
118 025		A	?		136-003	15 / 55	10	1	280,00	288,40	.
118 063		A		x	.	15 / -	10	1	+		.
118 100		A		x	0-001	15 / -	2	1	+		1.7.19
▲ 118 200		A	?		0-001	15 / -	1	1	3.500,00	3.605,00	1.7.19
119 025		XA	?		136-003	15 / 55	6	1	1.490,00	1.534,70	.
119 063		A	?		136-003	15 / -	6	1	850,00	875,50	.
12 000.5		A	?		0S-003	7 / -	25/1000	1	100,00	103,00	.
12 000.5 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	1	100,00	103,00	.
12 001		A	?		0S-003	7 / -	25/1000	1	100,00	103,00	.
12 001 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	1	100,00	103,00	.
▲ 12 002 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	1	50,00	51,50	1.7.19
▲ 12 004 T		XA		x	0E-023	7 / -	25/1000	1	120,00	123,60	1.8.19
▲ 12 006 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	1	50,00	51,50	1.7.19
▲ 12 010 T		XA			0E-023	7 / -	25/1000	1	120,00	123,60	1.8.19
▲ 12 016 T		XA			0E-023	7 / 55	25/1000	1	120,00	123,60	1.8.19
▲ 12 020		XA	?		139-002	7 / -	25/1000	1	35,00	36,05	1.7.19
▲ 12 020 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	1	35,00	36,05	1.7.19
▲ 12 025		XA	?		139-002	7 / -	25/1000	1	35,00	36,05	1.7.19
▲ 12 025 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	1	35,00	36,05	1.7.19
▲ 12 030		A	?		139-002	7 / -	25/1000	2	35,00	36,05	1.7.19
▲ 12 030 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	2	35,00	36,05	1.7.19
▲ 12 035		A	?		139-002	7 / -	25/1000	2	35,00	36,05	1.7.19
▲ 12 035 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	2	35,00	36,05	1.7.19
12 040 T		A	?		26-075	- / -	25	2	64,00	65,92	.
121 520		A	?		0E-016	6 / -	50	1	30,00	30,90	.
125 025		A	?		139-002	7 / 55	25	1	50,00	51,50	.
125 025 GS		A			.	- / -	100		20,00	20,60	.
126 025		A	?		139-002	7 / -	20	1	90,00	92,70	.
126 025 R		A	?		139-002	7 / -	20	1	122,00	125,66	.
126 525		A	?		.	7 / -	10	1	33,00	33,99	.
127 025		A	?		139-002	7 / 55	20	1	116,00	119,48	.
128 025		A	?		139-002	7 / -	20	1	142,00	146,26	.
▲ 13 002		XA			0E-023	4 / 55	10/500	1	63,50	65,41	1.6.19
▲ 13 004		XA			0E-023	4 / 55	10/500	1	63,50	65,41	1.6.19
▲ 13 006					0E-023	4 / 55	10/500	1	53,50	55,11	1.6.19
▲ 13 010					0E-023	4 / 55	10/500	1	48,00	49,44	1.6.19
▲ 13 016					0E-023	4 / 55	10/500	1	48,00	49,44	1.6.19
13 020					0E-023	4 / 55	10/500	1	42,00	43,26	.
13 025			?		26-016	4 / 55	10/500	1	42,00	43,26	.
▲ 13 035					0E-023	4 / 55	10/500	1	60,00	61,80	1.6.19
▲ 13 050					0E-023	4 / 55	10/500	1	78,00	80,34	1.6.19
▲ 13 063					0E-023	4 / 55	10/500	1	78,00	80,34	1.6.19
▶ 13 080		XA		x	0E-023	4 / 55	10	1	490,00	504,70	.
13 100		XA		x	0E-023	4 / 55	10	1	420,00	432,60	.
▼ 135 016		XA			0E-023	4 / 55	20/1000	1	64,00	65,92	.
▲ 135 063		XA	?		26-075	4 / -	20/1000	1	60,00	61,80	.
135 100		XA	?		26-016	4 / -	10	2	570,00	587,10	.
136 016		A	?		124-012	4 / -	20	1	166,00	170,98	.
136 016 AD		A	?		124-012	- / -	20	1	192,00	197,76	.
136 016 S		A	?		0E-001	4 / -	20	1	162,00	166,86	.
136 016 SAD		A	?		0E-001	- / -	20	1	171,00	176,13	.
136 063		A	?		.	4 / -	20	1	150,00	154,50	.
136 063 AD		A	?		124-012	- / -	20	1	278,00	286,34	.
136 063 S		XA			.	- / -	20		160,00	164,80	.
136 063 SAD		XA	?		0E-023	- / -	20	1	360,00	370,80	.
136 100		A	?		26-021	4 / -	10	1	1.200,00	1.236,00	.
136 100 AD		XA		x	.	- / -			+		.
136 100 SAD		XA	?		26-075	4 / -	10	2	936,00	964,08	.
136 316		A	?		124-012	4 / -	5	1	412,00	424,36	.
136 316 AD		A	?		124-012	- / -	5	1	532,00	547,96	.
136 316 S		A	?		0E-001	4 / -	5	1	434,00	447,02	.
136 316 SAD		A	?		0E-001	- / -	5	1	462,00	475,86	.
136 363		A	?		124-012	4 / -	5	1	590,00	607,70	.
136 363 AD		A	?		124-012	- / -	5	1	708,00	729,24	.
136 363 S		XA			.	4 / -	5	1	+		.
136 363 SAD		A	?		0E-001	- / -	5	1	550,00	566,50	.
136 701		A	?		.	4 / -	50	1	60,00	61,80	.
136 703		A	?		124-012	4 / -	15	1	118,00	121,54	.
140 1038 00.5 AM		XA	?		36-003	- / -	10/100	2	78,00	80,34	.
140 1038 001		XA		x	124-001	36 / -	12	2	+		.
140 1038 002		XA	?		58-043	36 / -	6	2	326,00	335,78	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
140 1038 003		XA	?		58-043	36 / -	4	2	482,00	496,46	.
140 1038 01 AM		XA			36-008	- / -	10/100	2	58,00	59,74	.
140 1038 01 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/100	2	60,00	61,80	.
140 1038 02 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
140 1038 02 GL					36-008	37 / -	10/100	2	60,00	61,80	.
140 1038 02 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 02 KGL		XA	?		124-012	- / -	10	2	57,00	58,71	.
140 1038 04 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
140 1038 04 GL					36-008	37 / -	10/100	2	60,00	61,80	.
140 1038 04 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 04 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 06 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
140 1038 06 GL					36-008	37 / -	10/100	2	60,00	61,80	.
140 1038 06 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 06 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 08 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
140 1038 08 GL					36-008	37 / -	10/100	2	60,00	61,80	.
140 1038 08 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 08 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 10 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
140 1038 10 GL					36-008	37 / -	10/100	2	60,00	61,80	.
140 1038 10 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 10 KGL		XA	?		36-008	37 / -	10/100	2	57,00	58,71	.
140 1038 12 AM		XA			36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
▲ 140 1038 12 GL					36-008	37 / -	10/100	2	40,00	41,20	.
140 1038 12 KAM		XA	?		124-012	- / -	10/100	2	53,00	54,59	.
140 1038 12 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 16 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
▲ 140 1038 16 GL					36-008	37 / -	10/100	2	40,00	41,20	.
140 1038 16 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 16 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/100	2	57,00	58,71	.
140 1038 20 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
▲ 140 1038 20 GL					36-008	37 / -	10/100	2	40,00	41,20	.
140 1038 20 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100	2	50,00	51,50	.
140 1038 20 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 25 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
▲ 140 1038 25 GL					36-008	37 / -	10/100	2	40,00	41,20	.
140 1038 25 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100	2	50,00	51,50	.
140 1038 25 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1038 32 AM					36-008	38 / -	10/100	2	58,00	59,74	.
140 1038 32 GL					36-008	37 / -	10/100	2	40,00	41,20	.
140 1038 32 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100	2	50,00	51,50	.
140 1038 32 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 001		XA		x	124-001	36 / -	12	2	+		.
140 1451 002		XA	?		124-001	36 / -	6	2	1.574,00	1.621,22	.
140 1451 003		XA		x	124-001	36 / -	4	2	+		.
140 1451 01 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/100	2	132,00	135,96	.
140 1451 01 GL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 02 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 02 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 02 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 02 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 04 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 04 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 04 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 04 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 06 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 06 GL		XA		x	36-008	87 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 06 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 06 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 08 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 08 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 08 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 08 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 10 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 10 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 10 KAM		XA			0G-008	- / -	10/50		70,00	72,10	.
140 1451 10 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 12 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 12 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 12 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 12 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 16 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 16 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 16 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 16 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 20 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 20 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 20 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	65,00	66,95	.
140 1451 20 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	65,00	66,95	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
140 1451 25 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 25 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 25 KAM		XA	?		124-012	- / -	10/50		70,00	72,10	.
140 1451 25 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 32 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 32 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 32 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 1451 32 KGL		XA	?		0G-008	- / -	10/50		70,00	72,10	.
140 1451 40 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 40 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	2	95,00	97,85	.
140 1451 40 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	70,00	72,10	.
140 1451 40 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	70,00	72,10	.
140 1451 50 AM					36-008	38 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 50 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 1451 50 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	70,00	72,10	.
140 1451 50 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	70,00	72,10	.
140 1451 63 AM					36-008	- / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 1451 63 GL		XA		x	36-008	- / -	10/50	2	123,00	126,69	.
140 2258 001		XA		x	36-008	36 / -	12	2	+		.
140 2258 002		XA	?		36-008	36 / -	6	2	2.516,00	2.591,48	.
140 2258 003		XA	?		124-001	36 / -	4	2	3.590,00	3.697,70	.
140 2258 04 AM		XA	?		.	- / -	10x10		132,00	135,96	.
140 2258 06 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 06 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 06 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 06 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 08 AM		XA		x	36-008	- / -			233,00	239,99	.
140 2258 08 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 08 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 08 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 10 AM		XA		x	.	- / -			233,00	239,99	.
140 2258 10 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 10 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 10 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 100 AM		XA			36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 100 GL		XA			124-001	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 100 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 100 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 12 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 12 GL		XA			36-003	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 12 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 12 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 125 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 125 GL		XA	?		36-003	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 125 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 125 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 16 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 16 GL		XA	?		36-003	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 16 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 16 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 20 AM		XA		x	36-008	3 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 20 GL		XA	?		124-001	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 20 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 20 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 25 AM		XA	?		36-003	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 25 GL		XA	?		124-001	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 25 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 25 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 32 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	2	+		1.6.19
140 2258 32 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 32 KAM		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 32 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 40 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	2	+		1.6.19
140 2258 40 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 40 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 40 KGL		XA		x	.	- / -			+		.
140 2258 50 AM		XA			36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 50 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 50 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 50 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 63 AM		XA	?		36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 63 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 63 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 63 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 80 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	2	233,00	239,99	.
140 2258 80 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	2	132,00	135,96	.
140 2258 80 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 2258 80 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	2	136,00	140,08	.
140 831 001		XA	?		124-012	36 / -	12	2	258,00	265,74	.
140 831 002		XA	?		124-012	36 / -	6	2	576,00	593,28	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
140 831 003		XA	?		124-012	36 / -	4	2	855,00	880,65	.
▶ 140 831 01 GL		XA			36-008	- / -	10x10	2	25,00	25,75	1.6.19
140 831 02 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 04 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 06 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 08 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 10 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 12 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 16 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 20 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
140 831 25 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	2	35,00	36,05	.
15 000		A	?		139-	- / -			200,00	206,00	.
15 006 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 006 C		A		x	50-004	23 / -	12/120	1	+		.
15 010 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 010 C		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 015 C		A	?		26-	22 / -		1	150,00	154,50	.
▲ 15 016 B					0G-003	- / -	6/24	1	312,00	321,36	.
15 016 C		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 020 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 020 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 020 L		A	?		139-	22 / -		1	150,00	154,50	.
15 025 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 025 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 025 L		A	?		139-	22 / -	12/120	1	150,00	154,50	.
15 032 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 032 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	1	300,00	309,00	.
15 040 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	430,00	442,90	.
15 040 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	1	430,00	442,90	.
15 050 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	430,00	442,90	.
15 050 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	1	430,00	442,90	.
15 063 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	1	430,00	442,90	.
15 063 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	1	430,00	442,90	.
15 206 B		A		x	.	23 / -	6/60	1	+		.
15 206 C		A		x	.	24 / -	6/60	1	+		.
15 210 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 210 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 216 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 216 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 220 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 220 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 225 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 225 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 232 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 232 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	1	915,00	942,45	.
15 306 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 306 C		A		x	.	24 / -	4/40	1	+		.
15 310 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 310 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 316 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 316 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 320 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 320 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 320 L		A	?		106-005	22 / -	4	1	550,00	566,50	.
15 325 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 325 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 332 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 332 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.390,50	.
15 340 B		A		x	.	23 / -	4/40	1	+		.
15 340 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.560,00	1.606,80	.
15 350 B		A		x	.	23 / -	4/40	1	+		.
15 350 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.560,00	1.606,80	.
15 363 B		A		x	.	23 / -	4/40	1	+		.
15 363 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1	1.560,00	1.606,80	.
15 502		A	?		136-003	26 / -	112	1	152,00	156,56	.
15 504		A	?		136-003	26 / 55	56	1	264,00	271,92	.
15 729 69 00 KSW	15 729 89 00 KSW				0G-003	0 / 25	10	2	1.000,00	1.030,00	.
▲ 15 750 69 40 KSW	15 750 89 40 KSW				0G-003	0 / 22	10	2	1.560,00	1.606,80	1.6.19
15 761 69 15.1225 W	15 761 89 15.1225 W	A	?		0G-003	- / -	10	2	700,00	721,00	.
▲ 15 761 69 15.125 W	15 761 89 15.125 W				0G-003	- / -	10	2	1.062,00	1.093,86	1.6.19
▲ 15 761 69 15.250 W	15 761 89 15.250 W				0G-003	- / -	10	2	1.072,00	1.104,16	1.6.19
▲ 15 7610.15.125 W					58-022	- / -	20	2	955,00	983,65	1.6.19
▲ 15 7612.15.125 W	15 761 69 0 15.125 W				58-022	- / -	20	2	866,00	891,98	1.6.19
▲ 15 762 69 40 W	15 762 89 40 W				0G-003	- / -	10	2	2.150,00	2.214,50	.
▲ 15 762 69 40.15 W	15 762 89 40.15 W				0G-003	- / -	10	2	2.100,00	2.163,00	.
▲ 15 763 69 40 KSW	15 763 89 40 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.594,00	1.641,82	1.6.19
▲ 15 765 69 13 KSW	15 765 89 13 KSW				0G-003	- / -	10	2	2.280,00	2.348,40	1.6.19
▲ 15 765 69 15 KSW	15 765 89 15 KSW				0G-003	- / -	10	2	2.280,00	2.348,40	1.6.19
▲ 15 766 69 60 KSW	15 766 89 60 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.810,00	1.864,30	1.6.19
▲ 15 766 69 63 KSW	15 766 89 63 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.212,00	1.248,36	1.6.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 15 766 69 65 KSW	15 766 89 65 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.100,00	1.133,00	1.6.19
15 766 69 65.16 KSW	15 766 89 65.16 KSW	A	?		0G-003	- / -	10	2	890,00	916,70	.
15 768 68 63 KSW					58-	- / -			464,00	477,92	.
▲ 15 768 69 40 KSW	15 768 89 40 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.530,00	1.575,90	1.6.19
▲ 15 770 69 20 W	15 770 89 20 W				0G-003	- / -	10	2	2.200,00	2.266,00	1.6.19
▲ 15 770 69 40 KSW	15 770 89 40 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.518,00	1.563,54	1.6.19
▼ 15 774 40 W	15 77 410 W	XA	?		8-004	- / 26	10	2	850,00	875,50	1.6.19
▼ 15 774 40.20 W	15 774 60.20 W	XA	?		8-004	- / -	10	2	850,00	875,50	1.6.19
▲ 15 774 69 40 W	15 774 89 40 W				0G-003	- / -	10	2	2.164,00	2.228,92	1.6.19
▲ 15 7969 63 W					0G-003	- / -	10	2	980,00	1.009,40	.
17 002 L		A	?		106-003	12 / -	10/200	1	736,00	758,08	.
17 004 L		A	?		106-003	12 / -	10/200	1	736,00	758,08	.
17 006 L					26-099	12 / -	10/200	2	700,00	721,00	.
17 010 L					26-099	12 / 55	10/200	2	700,00	721,00	.
17 016 L					26-099	12 / -	10/200	2	700,00	721,00	.
17 020 L					26-099	12 / -	10/200	2	700,00	721,00	.
17 025 L					26-099	12 / -	10/200	2	700,00	721,00	.
170 002		A	?		58-009	39 / -	30/900	2	40,00	41,20	.
170 004				x	.	39 / -	30/900	2	+		.
170 006				x	.	39 / -	30/900	2	+		.
170 010				x	.	39 / -	30/900	2	+		.
170 016				x	.	39 / -	30/900	2	+		.
170 020		A		x	.	39 / -	30/900	2	40,00	41,20	.
170 025				x	.	39 / -	30/900	2	+		.
▲ 1700		A	?		58-027	91 / -	300	2	20,00	20,60	1.6.19
171 002		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 004		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 006				x	.	39 / -	20/600	2	+		.
171 010		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 016		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 020		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 025		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 030		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 035		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
171 040		A	?		58-009	39 / -	20/600	2	40,00	41,20	.
173 063		A	?		58-022	39 / -	72	2	260,00	267,80	.
173 080		A	?		58-022	39 / -	72	2	260,00	267,80	.
173 100				x	58-022	39 / -	72	2	+		.
190 12 002		A	?		139-002	- / -	1	1	1.800,00	1.854,00	.
190 12 004.6		A		x	.	- / -			+		.
190 12 006.6		A		x	.	- / -			+		.
190 12 010.6		A		x	.	- / -			+		.
190 12 016.6		A		x	.	- / -			+		.
190 12 020.6		A		x	.	- / -			+		.
190 12 025.6		A		x	.	- / -			+		.
190 12 030.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 040.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 050.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 063.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 075.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 080.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 100.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 125.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 160.7		A		x	.	- / -			+		.
190 12 200.7		A		x	.	- / -			+		.
190 24 002.14		A		x	.	- / -			+		.
190 24 004		A	?		139-002	- / -	1	1	1.440,00	1.483,20	.
190 24 006		A	?		139-002	- / -	1	1	1.440,00	1.483,20	.
190 24 010.14		A		x	.	- / -			+		.
190 24 016.14		A		x	.	- / -			+		.
190 24 020.14		A		x	.	- / -			+		.
190 24 025		A	?		139-002	- / -	1	1	1.950,00	2.008,50	.
190 24 030.14		A		x	.	- / -			+		.
190 24 040		A	?		139-002	- / -	1	1	2.690,00	2.770,70	.
190 24 050.15		A		x	.	- / -			+		.
190 24 063.15		A		x	.	- / -			+		.
190 24 075.15		A		x	.	- / -			+		.
190 24 080.15		A		x	.	- / -			+		.
190 24 100.15		A		x	.	- / -			+		.
190 24 125.15		A		x	.	- / -			+		.
190 24 160.15		A		x	.	- / -			+		.
190 36 002		A	?		139-002	- / -	1	1	3.740,00	3.852,20	.
190 36 004		A	?		139-002	- / -	1	1	3.740,00	3.852,20	.
190 36 006		A	?		139-002	- / -	1	1	3.740,00	3.852,20	.
190 36 010		A	?			- / -			3.740,00	3.852,20	.
190 36 016.18		A		x	.	- / -			+		.
190 36 020		A	?		139-002	- / -	1	1	3.800,00	3.914,00	.
190 36 025		A	?		139-002	- / -	1	1	3.800,00	3.914,00	.
190 36 030.19		A		x	.	- / -			+		.
190 36 040.19		A		x	.	- / -			+		.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
190 36 050.19		A		x	.	- / -			+		.
190 36 063.19		A		x	.	- / -			+		.
190 36 075.19		A		x	.	- / -			+		.
190 36 100.19		A		x	.	- / -			+		.
21 000		XA	?		0E-014	- / -	12	2	860,00	885,80	.
▲ 21 002			?		139-002	11 / -	25/1000	1	22,00	22,66	.
▲ 21 004			?		139-002	11 / -	25/1000	1	22,00	22,66	.
▲ 21 006			?		139-002	11 / -	25/1000	1	28,00	28,84	.
▲ 21 010			?		0E-013	11 / -	25/1000	1	28,00	28,84	.
▲ 21 016					0E-013	11 / 55	10/250	1	42,00	43,26	.
▼ 21 020			?		139-002	11 / -	25/1000	1	27,00	27,81	.
▲ 21 025					0E-013	11 / -	10/250	1	51,00	52,53	.
21 025 P/D III		A	?		0J-002	- / -	25		60,00	61,80	.
▲ 21 035					0E-013	11 / -	10/250	1	78,00	80,34	.
▼ 21 050			?		139-002	11 / -	25/1000	1	42,00	43,26	.
▲ 21 063					0E-013	11 / -	25/1000	1	78,00	80,34	.
21 080 P		A	?		0J-001	11 / -	50	2	18,00	18,54	.
21 100 P		A	?		0J-001	11 / -	50	2	18,00	18,54	.
21 125 P		A	?		0J-001	11 / -	50	2	18,00	18,54	.
21 160 P		A	?		0J-001	11 / -	50	2	18,00	18,54	.
21 200 P		A	?		0J-001	11 / -	50	2	18,00	18,54	.
22 002		A	?		.	7 / -	50	2	150,00	154,50	.
22 004		A	?		.	7 / -	50	2	150,00	154,50	.
22 006		A	?		.	7 / -	50	2	150,00	154,50	.
22 010		A	?		.	7 / -	50	2	150,00	154,50	.
22 016		A	?		.	7 / -	50	2	150,00	154,50	.
22 020		A	?		.	7 / -	50	2	150,00	154,50	.
23 002		XA	?		96-002	5 / -	50	2	18,00	18,54	.
23 004		XA		x	0E-001	5 / -	50	2	+		.
23 006		XA		x	0E-001	5 / -	50	2	+		.
23 010		A	?		96-002	5 / -	50	2	18,00	18,54	.
23 202		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 204		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 206		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 210		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 216		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 220		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 225		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 235		XA		x	.	5 / -	50	2	+		.
23 250		A	?		96-002	5 / -	50	2	19,00	19,57	.
23 500		A	?		96-002	5 / -	50	2	24,00	24,72	.
▼ 25 106		A	?		0J-002	- / -	100		15,00	15,45	1.6.19
▼ 25 112					91-016	42 / -	10/500	2	40,00	41,20	1.6.19
25 112 ST		XA		x	100-004	43 / -	10/250	2	+		.
25 112 STN	25 312 STN			x	124-007	- / -	300		210,00	216,30	.
25 112 STW	25 112 STN				100-004	43 / -	10/250	2	280,00	288,40	.
▼ 25 112 W					91-016	42 / -	10/500	2	40,00	41,20	1.6.19
25 512				x	49-013	- / -	100		+		.
25 513				x	49-013	- / -	100		+		.
25 BO		XA		x	100-004	- / -	1000	2	5,00	5,15	.
25 BO/100		XA		x	100-004	- / -	100	2	7,50	7,73	.
25 M		XA		x	100-004	- / -	100	2	45,00	46,35	.
25 SCH		A	?		.	- / -	1000	2	0,78	0,80	.
25 SCH/100		A	?		.	- / -	100	2	1,20	1,24	.
25 Sts		A	?		.	- / -	1000	2	5,50	5,67	.
30 002		A	?		0J-002	- / -	100	2	27,00	27,81	.
30 003		A	?		0J-002	- / -	100	2	40,00	41,20	.
▲ 30 005 DS		A	?		0J-002	- / -	100	2	90,00	92,70	.
30 012		XA	?		0K-002	43 / 53	50	2	157,00	161,71	.
30 012 Z		A	?		0K-002	- / -	50		180,00	185,40	.
30 102 N		XA	?		0J-001	- / -			6,40	6,59	.
▼ 30 103 GR		A	?		0J-002	- / -	100		7,50	7,73	1.6.19
▼ 30 103 N		A	?		0J-002	- / -	100		7,50	7,73	1.6.19
▼ 30 112	30 112 K				91-016	42 / -	10/500	2	45,00	46,35	1.6.19
30 112 ST		XA		x	.	43 / -	10/150	2	+		.
30 112 STN	30 312 STN			x	124-007	- / -	900		220,00	226,60	.
30 112 STW	30 112 STN				100-004	43 / 53	10/150	2	330,00	339,90	.
▼ 30 112 W	30 112 KW				91-016	42 / -	10/500	2	45,00	46,35	1.6.19
▲ 30 301 ZW					91-016	- / -	6000	2	6,80	7,00	1.6.19
▲ 30 302 ZW					91-016	- / -	500	2	10,80	11,12	1.6.19
▼ 30 303 ZW					91-016	- / -	500	2	12,70	13,08	1.6.19
▼ 30 304 ZW					91-016	- / -	500	2	18,80	19,36	1.6.19
▲ 30 501					26-014	44 / -	100/1000	2	59,00	60,77	.
30 501 A		A	?		0-001	- / -		2	50,00	51,50	.
▲ 30 501 K					124-007	44 / -	100	2	40,00	41,20	.
30 501 K-1					26-014	44 / -	100/1000		56,00	57,68	.
▲ 30 501 Z	30 521			x	0K-001	- / -	150	2	134,00	138,02	1.6.19
▲ 30 502		A	?		0-001	44 / 53	48	2	90,00	92,70	1.6.19
▲ 30 502 K					26-014	44 / -	100/1000	2	55,00	56,65	.
30 503		A	?		0W-003	44 / -	100	2	45,00	46,35	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
30 503 DS		A	?		0-001	- / -	48	1	40,00	41,20	.
30 503-01		A	?		0-001	- / -	48		50,00	51,50	.
▼ 30 512		XA	?		26-014	44 / 53	100/1000	2	62,00	63,86	.
▲ 30 512 K					26-014	44 / -	100/1000	2	55,00	56,65	.
▲ 30 512 KZ					106-012	- / -	100	2	89,00	91,67	1.6.19
30 513		A	?		0-001	- / -	24		70,00	72,10	.
30 513 DS		A	?		0-001	44 / -	24	2	60,00	61,80	.
▲ 30 513 K		A	?		0K-001	44 / -	100	2	89,00	91,67	1.8.19
30 513 KZ	30 533				0K-001	- / -	100	2	125,00	128,75	.
▲ 30 513-2		XA	?		26-014	- / -	100/600		130,00	133,90	1.8.19
30 514					26-110	44 / -	50	2	140,00	144,20	.
30 542					26-010	45 / -	100/1000	2	125,00	128,75	.
30 543					26-010	45 / 53	100/1000	2	140,00	144,20	.
30 BO		A	?		.	- / -	1000	2	6,60	6,80	.
30 BO/100		A	?		.	- / -	100	2	13,20	13,60	.
▲ 30 KBO		A	?		.	- / -	1000	2	6,50	6,70	1.6.19
▲ 30 KBO/100		A	?		.	- / -	100	2	13,00	13,39	1.6.19
30 KM		A	?		26-	- / -	100	2	45,00	46,35	.
30 M		A	?		.	- / -	100	2	46,00	47,38	.
30 SCH		A	?		.	- / -	1000	2	1,24	1,28	.
30 SCH/100		A	?		.	- / -	100	2	1,60	1,65	.
30 Sts					.	- / -	1000	2	7,90	8,14	.
31 012		XA		x	0K-002	43 / -	50	2	+		.
31 102 N		A	?		0J-002	- / -	100		9,70	9,99	.
31 103 N		A	?		0J-002	- / -	100		14,60	15,04	.
▲ 31 112					91-016	42 / -	10/400	2	79,00	81,37	.
▲ 31 112 ST		XA	?		100-004	43 / -	10/120	2	394,00	405,82	.
31 112 STN	31 312 STN			x	124-007	- / -			360,00	370,80	.
31 112 STW		XA		x	100-004	- / -	10/120	2	490,00	504,70	.
▼ 31 112 W					100-004	42 / 53	10/120	2	76,00	78,28	1.6.19
▲ 31 501					26-014	44 / 53	100/1000	2	61,00	62,83	.
31 501 A		A	?		0-001	- / -	35		90,00	92,70	.
31 501 ADS		A			0-001	- / -	35/280	2	70,00	72,10	.
▲ 31 502		A	?		26-014	44 / -	100/1000	2	88,00	90,64	.
▲ 31 503		A	?		26-014	44 / -	50/500	2	110,00	113,30	.
31 512					.	44 / -	100/1000	2	+		1.9.19
▲ 31 512 Z					0K-001	- / -	50/600	2	134,00	138,02	.
31 512-3					124-007						.
▲ 31 513			?		26-014	44 / 53	50/500	2	110,00	113,30	.
▲ 31 513 Z			?		0K-001	- / -	100	2	158,00	162,74	.
31 514					124-007	- / -	50		290,00	298,70	.
31 BO		A	?		.	- / -	1000	2	12,00	12,36	.
31 BO/100		A	?		.	- / -	100	2	18,00	18,54	.
31 M		A	?		.	- / -	100	2	51,00	52,53	.
31 SCH		A	?		.	- / -	1000	2	1,10	1,13	.
31 SCH/100		A	?		.	- / -	100	2	2,40	2,47	.
32 012		XA		x	0K-002	43 / -	12	2	+		.
▼ 32 112					91-016	42 / -	10/200	2	110,00	113,30	1.6.19
▼ 32 112 W					91-016	42 / -	10/200	2	110,00	113,30	1.6.19
▲ 32 501					26-014	44 / -	100/1000	2	90,00	92,70	.
▲ 32 502					26-014	44 / -	50/500	2	214,00	220,42	.
32 503		A	?		J-001	44 / 53	30	2	250,00	257,50	.
32 512					26-014	44 / -	50/500	2	126,00	129,78	.
▲ 32 512 Z			?		26-014	- / -	50/500	2	224,00	230,72	.
32 513					26-014	44 / -	50/250	2	220,00	226,60	.
▲ 32 513 Z					26-014	- / -	50/250	2	334,00	344,02	.
▼ 32 514					26-110	44 / 53	20	2	500,00	515,00	1.6.19
32 BO		A	?		J-001	- / -	1000	2	11,00	11,33	.
32 BO/100		A	?		J-001	- / -	100	2	16,50	17,00	.
32 M		A	?		J-001	- / -	100	2	60,00	61,80	.
32 SCH		A	?		J-001	- / -	1000	2	1,50	1,55	.
32 SCH/100		A	?		J-001	- / -	100	2	2,30	2,37	.
▼ 33 112					91-016	42 / -	10/100	2	330,00	339,90	1.6.19
▼ 33 112 W					91-016	42 / -	10/100	2	330,00	339,90	1.6.19
33 BO		XA		x	100-004	- / -	1000		42,00	43,26	.
33 SCH		XA	?		.	- / -	1000	2	8,00	8,24	.
33 SCH/100		XA			.	- / -	100	2	12,00	12,36	.
34 112		XA		x	.	42 / -	10/50	1	+		.
34 112 N		A	?		26-068	42 / -	10/50	1	600,00	618,00	.
34 SCH		A	?		.	- / -	1000	2	10,00	10,30	.
34 SCH/100		A	?		.	- / -	100	2	15,00	15,45	.
35 BO		A	?		.	- / -	1000	2	9,00	9,27	.
35 BO/100		A	?		.	- / -	100	2	13,50	13,91	.
► 35 M		A	?		.	- / -	100	2	21,00	21,63	.
35 SCH		A	?		.	- / -	1000	2	1,50	1,55	.
35 SCH/100		A	?		.	- / -	100	2	2,30	2,37	.
400		A	?		0R-001	49 / -	100	2	46,00	47,38	.
▲ 402 BL		A		x	0R-001	49 / -	100	2	78,00	80,34	1.6.19
▲ 402 GB		A		x	0R-001	49 / -	100	2	78,00	80,34	1.6.19
▲ 402 GN		A		x	0R-001	49 / -	100	2	78,00	80,34	1.6.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
402 RT		A			OR-001	49 / -	100	2	66,00	67,98	.
402 SZ		A		x	OR-001	49 / -	100	2	66,00	67,98	.
402 W		A		x	OR-001	49 / -	100	2	72,00	74,16	.
▼ 403 BL		XA		x	OR-001	49 / -	100	2	73,00	75,19	1.6.19
▼ 403 GB		XA		x	OR-001	49 / -	100	2	73,00	75,19	1.6.19
▼ 403 GN		XA		x	OR-001	49 / -	100	2	73,00	75,19	1.6.19
▼ 403 RT		XA			OR-001	49 / 57	100	2	67,00	69,01	1.6.19
▼ 403 SZ		XA			OR-001	49 / -	100	2	67,00	69,01	1.6.19
▼ 403 W		XA			OR-001	49 / -	100	2	73,00	75,19	1.6.19
404		XA		x	OR-001	49 / -	100	2	68,00	70,04	.
41 001.25		A	?		49-016	36 / -	10x10	2	40,00	41,20	.
41 001.5		A	?		49-016	36 / -	10x10	2	40,00	41,20	.
▼ 41 002 Z		XA	?		42-011	36 / -	10x10	2	22,00	22,66	1.9.19
▼ 41 002 Z/lose		XA	?		42-011	36 / -	1000	2	17,50	18,03	1.9.19
▼ 41 003 Z					42-011	36 / -	10x10	2	22,00	22,66	1.9.19
▼ 41 003 Z/lose					42-011	36 / -	1000	2	17,50	18,03	1.9.19
▼ 41 005 Z					42-011	36 / -	10x10	2	22,00	22,66	1.9.19
▼ 41 005 Z/lose					42-011	36 / -	1000	2	17,50	18,03	1.9.19
▼ 41 010		A	?		49-016	36 / -	10x10	2	15,50	15,97	1.9.19
▼ 41 010 Z					42-011	36 / -	10x10	2	22,00	22,66	1.9.19
▼ 41 010 Z/lose					42-011	36 / -	1000	2	17,50	18,03	1.9.19
▼ 41 013 Z					42-011	36 / -	10x10	2	22,00	22,66	1.9.19
▼ 41 013 Z/lose					42-011	36 / -	1000	2	17,50	18,03	1.9.19
42 020		A	?		49-	- / -		2	25,00	25,75	.
42 030		A	?		49-	- / -		2	30,00	30,90	.
420 BL		A	?		OK-003	- / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
420 BR		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
420 GN		A	?		OK-003	- / -	100/1000		22,00	22,66	.
420 GR		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
420 RT		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
420 SZ		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
420 W		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
421 BL		A		x	OR-001	50 / 57	100	2	64,00	65,92	.
421 GB		A		x	OR-001	- / -	100	2	64,00	65,92	.
421 GN		A		x	OR-001	50 / -	100	2	64,00	65,92	.
421 GR		A		x	OR-001	50 / -	100	2	64,00	65,92	.
421 RT		A		x	OR-001	50 / -	100	2	58,00	59,74	.
421 SZ		A		x	OR-001	50 / -	100	2	58,00	59,74	.
421 W		A	?		OR-001	50 / -	100	2	50,00	51,50	.
441 BL		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
441 BR		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
441 GN		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
441 RT		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
441 SZ		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
441 W		A	?		OK-003	50 / -	100/1000	2	22,00	22,66	.
445 BL		A		x	OR-001	50 / -	100/1000	2	75,00	77,25	.
445 GB		A		x	OR-001	50 / -	100	2	75,00	77,25	.
445 GN		A		x	OR-001	50 / -	100	2	75,00	77,25	.
445 RT		A		x	OR-001	50 / -	100	2	68,00	70,04	.
445 SZ		A		x	OR-001	50 / -	100	2	68,00	70,04	.
445 W		A		x	OR-001	50 / -	100	2	75,00	77,25	.
446 BL		A		x	OR-001	50 / -	100	2	84,00	86,52	.
446 GB		A			OR-001	50 / -	100	2	84,00	86,52	.
446 GR		A		x	OR-001	50 / -	100	2	84,00	86,52	.
446 RT		A		x	OR-001	50 / 57	100	2	76,50	78,80	.
446 SZ		A		x	OR-001	50 / -	100	2	76,50	78,80	.
446 W		A		x	OR-001	50 / -	100	2	84,00	86,52	.
448 BL		A		x	OR-001	50 / -	100	2	89,00	91,67	.
448 GB		A			OR-001	50 / -	100	2	89,00	91,67	.
448 GN		A			OR-001	50 / -	100	2	89,00	91,67	.
448 RT		A		x	OR-001	50 / -	100	2	81,00	83,43	.
448 SZ		A		x	OR-001	50 / -	100	2	81,00	83,43	.
448 W		A		x	OR-001	50 / -	100	2	89,00	91,67	.
449 BL		A		x	OR-001	50 / -	100	2	158,00	162,74	.
449 GB		A		x	OR-001	50 / -	100	2	158,00	162,74	.
449 GN		A		x	OR-001	50 / -	100	2	158,00	162,74	.
449 RT		A		x	OR-001	50 / -	100	2	143,00	147,29	.
449 SZ		A		x	OR-001	50 / -	100	2	143,00	147,29	.
▲ 449 W		A		x	OR-001	50 / -	100	2	158,00	162,74	.
450 BL		A		x	OR-001	50 / -	100	2	103,00	106,09	.
450 GB		A		x	OR-001	50 / -	100	2	103,00	106,09	.
450 GN		A		x	OR-001	50 / -	100	2	103,00	106,09	.
450 RT		A		x	OR-001	50 / -	100	2	94,00	96,82	.
450 SZ		A		x	OR-001	50 / -	100	2	94,00	96,82	.
450 W		A		x	OR-001	50 / -	100	2	103,00	106,09	.
460					26-037	49 / -	100/2500	2	9,80	10,09	.
460 S					26-037	49 / 54	100/2500	2	11,00	11,33	.
▲ 461 RT		A	?	x	26-057	- / -	100		16,00	16,48	1.8.19
▲ 461 SRT		A	?	x	26-057	- / -	100		16,00	16,48	1.8.19
▲ 461 SSS		A	?	x	26-057	49 / -	100	2	16,00	16,48	1.8.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 461 SZ		A	?	x	26-057	- / -	100		16,00	16,48	1.8.19
462 SRT		A	?		26-052	49 / -	100	2	12,00	12,36	.
462 SSZ		A	?		26-052	49 / -	100	2	12,00	12,36	.
462 SZ		A	?		26-052	49 / -	100	2	11,00	11,33	.
▼ 463 RT		A	?		0-001	- / 57	100	2	15,00	15,45	1.6.19
▼ 463 SZ		A	?		0-001	- / -	100	2	15,00	15,45	1.6.19
464 W		A	?		0Z-001	- / -	100		70,00	72,10	.
▼ 465 RT		A	?		26-057	49 / 54	100/1000	2	12,00	12,36	1.6.19
465 RT/45		A	?		26-057	- / -	100		10,00	10,30	.
▼ 465 SZ		A	?		26-057	49 / -	100/1000	2	12,00	12,36	1.6.19
465 SZ/45		A	?		26-057	- / -	100		10,00	10,30	.
500					0R-011	45 / 54	100	2	92,00	94,76	.
500.2				x	124-014	- / -	100	2	+		1.7.19
505 W		A	?		36-003	- / 57	50	2	570,00	587,10	.
515 00.5		A	?		.	- / -	10x10	2	8,00	8,24	.
515 05		A	?		.	- / -	10x10	2	10,00	10,30	.
▲ 520 Sort/F					J-001		1		5.000,00	5.150,00	1.10.19
▲ 520 Sort/M					J-001		1		7.000,00	7.210,00	1.10.19
▲ 520 Sort/T					J-001		1		7.000,00	7.210,00	1.10.19
550 00.02 M		A	?		.	29 / -	10x10	2	100,00	103,00	.
550 00.025 M		A	?		.	29 / -	10x10	2	94,50	97,34	.
550 00.032 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	77,00	79,31	.
550 00.032 T		A	?		.	28 / -	10x10	2	40,00	41,20	.
550 00.032 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	2	53,00	54,59	.
550 00.032 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	59,00	60,77	.
550 00.04		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	47,00	48,41	.
550 00.04 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	64,00	65,92	.
550 00.04 T		A	?		.	28 / -	10x10	2	23,00	23,69	.
550 00.04 TZ		A	?		.	28 / -	10x10	2	31,00	31,93	.
550 00.04 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	52,00	53,56	.
550 00.05		XA		x	0E-003	- / -	10x10	2	+		.
550 00.05 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
550 00.05 T		A	?		.	28 / -	10x10	2	31,00	31,93	.
550 00.05 TT		A	?		.	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 00.05 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	2	31,00	31,93	.
550 00.05 Z		XA	?		0E-003	27 / -	10x10	2	63,00	64,89	.
550 00.063		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	24,00	24,72	.
550 00.063 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	49,00	50,47	.
550 00.063 T		A	?		.	28 / -	10x10	2	13,50	13,91	.
550 00.063 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	2	21,00	21,63	.
550 00.063 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	27,00	27,81	.
550 00.07		A	?		.	27 / -	10x10	2	24,00	24,72	.
550 00.07 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
550 00.08		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	19,00	19,57	.
550 00.08 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	40,00	41,20	.
550 00.08 T		A	?		96-001	28 / -	10x10	2	11,00	11,33	.
550 00.08 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
550 00.08 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	25,00	25,75	.
▶ 550 00.1		A			36-008	27 / -	10x10	2	27,50	28,33	.
550 00.1 M		A	?		0P-003	29 / -	10x10	2	34,00	35,02	.
550 00.1 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	2	13,00	13,39	.
550 00.1 TT		A	?		.	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 00.1 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
550 00.1 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10	2	36,00	37,08	.
550 00.125		A	?		26-049	27 / -	10x10	2	7,50	7,73	.
550 00.125 FF		A	?		.	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 00.125 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	22,00	22,66	.
550 00.125 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	2	13,00	13,39	.
550 00.125 TT		A	?		.	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 00.125 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	2	13,50	13,91	.
550 00.125 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10	2	27,40	28,22	.
550 00.14 M		A	?		.	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.15		A	?		0-001	- / -	10x10	2	4,00	4,12	.
550 00.16		A	?		26-049	27 / -	10x10	2	6,00	6,18	.
550 00.16 FF		A	?		.	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 00.16 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.16 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	2	11,00	11,33	.
550 00.16 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	2	13,50	13,91	.
550 00.16 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10	2	27,40	28,22	.
550 00.2		A	?		26-049	27 / -	10x10	2	6,00	6,18	.
550 00.2 FF		A	?		.	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 00.2 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.2 T		A	?		26-049	28 / -	10x10	2	11,00	11,33	.
550 00.2 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	2	13,50	13,91	.
550 00.2 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
550 00.25		A	?		26-034	27 / -	10x10	2	5,50	5,67	.
550 00.25 FF		A	?		.	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 00.25 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.25 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	2	11,00	11,33	.
550 00.25 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	2	13,50	13,91	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
550 00.25 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.315		A	?		26-034	27 / -	10x10	2	5,50	5,67	.
550 00.315 FF		A	?		- / -	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 00.315 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.315 T		A			26-049	28 / -	10x10	2	11,50	11,85	.
550 00.315 TZ		A			36-008	28 / -	10x10	2	14,00	14,42	.
550 00.315 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.4		A	?		26-034	27 / -	10x10	2	5,50	5,67	.
550 00.4 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.4 T		A			26-049	28 / -	10x10	2	11,50	11,85	.
550 00.4 TZ		A			36-008	28 / -	10x10	2	14,00	14,42	.
550 00.4 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.5		XA			26-034	27 / -	10x10	2	4,50	4,64	.
550 00.5 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 00.5 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.5 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,27	.
550 00.5 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,00	14,42	.
550 00.5 Z		XA	?		49-009	27 / -	10x10	2	9,50	9,79	.
550 00.63		XA			26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,64	.
550 00.63 FF		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 00.63 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.63 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	9,00	9,27	.
550 00.63 TT		A	?		- / -	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 00.63 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,00	14,42	.
550 00.63 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 00.7 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.8		XA			26-049	27 / -	10x10	2	4,50	4,64	.
550 00.8 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.8 T		XA			26-034	28 / -	10x10	2	9,00	9,27	.
550 00.8 TZ		XA	?		49-009	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 00.8 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 01		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 01 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 01 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 01 T		XA			26-034	28 / -	10x10	2	9,00	9,27	.
550 01 TT		A	?		- / -	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
▲ 550 01 TZ		XA	?		49-009	28 / -	10x10	2	14,50	14,94	1.6.19
550 01 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 01.25		XA			26-034	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 01.25 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 01.25 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 01.25 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 01.25 TT		A	?		- / -	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 01.25 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,00	14,42	.
550 01.25 Z		XA	?		49-009	27 / -	10x10	2	8,50	8,76	.
550 01.4		A	?		49-016	27 / -	10x10	2	4,00	4,12	.
550 01.4 M		A	?		29 / -	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 01.4 T		A	?		28 / -	28 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 01.4 TZ		A	?		28 / -	28 / -	10x10	2	8,00	8,24	.
550 01.4 Z		A	?		- / -	- / -	10x10	2	8,00	8,24	.
550 01.5 M		A	?		- / -	- / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 01.5 T		A	?		58-	- / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 01.6		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 01.6 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 01.6 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 01.6 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 01.6 TT		A	?		- / -	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 01.6 TZ		XA	?		26-049	28 / -	10x10	2	10,50	10,82	.
550 01.6 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 01.8 M		A	?		29 / -	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 02		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 02 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 02 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 02 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 02 TT		A	?		- / -	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 02 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,50	14,94	.
550 02 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10	2	10,50	10,82	.
550 02.5		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 02.5 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
▲ 550 02.5 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	17,00	17,51	1.6.19
550 02.5 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 02.5 TT		A	?		- / -	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 02.5 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,50	14,94	.
550 02.5 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 03.15		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 03.15 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 03.15 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 03.15 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 03.15 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,50	14,94	.
550 03.15 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
550 04		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 04 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 04 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 04 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 04 TT		A	?		.	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 04 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,50	14,94	.
550 04 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 05		XA			26-034	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 05 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 05 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 05 T		XA			26-034	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 05 TT		A	?		.	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 05 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,50	14,94	.
550 05 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 06.3		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 06.3 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
▲ 550 06.3 M		A			0E-003	29 / -	10x10	2	17,00	17,51	1.6.19
550 06.3 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 06.3 TT		A	?		.	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 06.3 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	2	14,50	14,94	.
550 06.3 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 07		A	?		49-016	27 / -	10x10	2	4,00	4,12	.
550 07 FF		A	?		.	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 07 M		A	?		.	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 07 T		A	?		.	28 / -	10x10	2	7,00	7,21	.
550 08		XA	?		26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 08 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 08 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 08 T		XA	?		26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 08 TT		A	?		.	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
550 08 TZ		XA			36-008	- / -	10x10		14,50	14,94	.
550 09 FF		A	?		.	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 10		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 10 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
▲ 550 10 M		A			0E-003	29 / -	10x10	2	17,00	17,51	1.6.19
550 10 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 10 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	14,94	.
550 12		XA			36-008	- / -	10x10		6,70	6,90	.
550 12 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 12 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 12.5 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 16		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
550 16 FF		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 16 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	2	10,00	10,30	.
550 16 T		XA			36-008	28 / -	10x10	2	12,50	12,88	.
550 20 FF		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	54,00	55,62	.
550 20 M		A	?		58-006	29 / -	10x10	2	35,00	36,05	.
550 25		A	?		26-049	27 / -	10x10	2	8,50	8,76	.
550 25 M		A	?		58-006	29 / -	10x10	2	35,00	36,05	.
550 25 T		A	?		58-006	28 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
550 50		A	?		26-034	35 / 56	100	2	40,00	41,20	.
550 52 Z		A	?		58-013	35 / -	100	2	48,00	49,44	.
550 52 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	2	+		.
550 53 Z		A	?		58-013	35 / -	100	2	100,00	103,00	.
550 53 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	2	+		.
550 54 Z		A	?		58-013	35 / -	100	2	63,00	64,89	.
550 54 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	2	+		.
550 55 Z		A	?		58-013	35 / -	100	2	72,00	74,16	.
550 55 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	2	+		.
550 56 Z		A	?		58-013	35 / -	100	2	78,00	80,34	.
550 56 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	2	+		.
550 60		A	?		26-034	35 / -	100	2	10,00	10,30	.
550 61		A	?		26-034	35 / -	100	2	11,00	11,33	.
550 90		XA	?		58-013	35 / -	100	2	66,00	67,98	.
550 90 KL		XA	?		58-013	35 / -	100	2	110,00	113,30	.
550 90 KL/lose		XA		x	58-013	35 / -	1000	2	+		.
550 90/lose		XA		x	58-013	35 / -	1000	2	57,00	58,71	.
550 95					58-032	39 / 56	50	2	57,00	58,71	.
5515 00.5		A	?		58-	- / -	1000	2	20,00	20,60	.
5515 00.5 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5515 01.6 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5515 02.5 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5515 03.15 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5515 04 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5515 06.3 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5525 00.032 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	2	175,00	180,25	.
5525 00.04 M		XA		x	.	- / -	10x10	2	+		.
5525 00.05 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 00.063 M		XA		x	0E-003	31 / -	10x10	2	+		.
5525 00.08 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	2	102,00	105,06	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
5525 00.1 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	102,00	105,06	.
5525 00.125 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 00.16 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 00.2 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 00.25 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 00.315		XA	?		36-008	31 / -	10x10	2	32,00	32,96	.
5525 00.315 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 00.4		XA	?		36-008	31 / -	10x10	2	32,00	32,96	.
5525 00.4 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 00.5		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 00.5 KM		XA		x	.	32 / -	10x10	2	+		.
5525 00.5 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 00.63		XA	?		36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 00.63 KM		XA		x	.	32 / -	10x10	2	+		.
5525 00.63 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 00.8		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 00.8 KM		XA		x	.	32 / -	10x10	2	+		.
5525 00.8 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 01		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 01 KF		XA		x	0P-003	- / -	10x10	2	+		.
5525 01 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	2	+		.
5525 01 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 01.25		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 01.25 KF		XA		x	0P-003	- / -	10x10	2	+		.
5525 01.25 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	2	+		.
5525 01.25 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 01.25 T		A	?		.	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5525 01.6		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 01.6 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 01.6 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	2	+		.
5525 01.6 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 01.6 T		A	?		.	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5525 02		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 02 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 02 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	2	+		.
5525 02 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 02 T		XA	?		.	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5525 02.5		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 02.5 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 02.5 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	2	+		.
5525 02.5 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 02.5 T		A		x	.	- / -	10x10	2	+		.
5525 03.15		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 03.15 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 03.15 KM		XA			0E-003	32 / -	10x10	2	274,00	282,22	.
5525 03.15 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 03.15 T		A	?		.	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5525 04		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 04 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 04 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 04 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	56,00	57,68	.
5525 05		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 05 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 05 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 05 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 05 T		A	?		.	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5525 06.3		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 06.3 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 06.3 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 06.3 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 08		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 08 KF		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 08 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 08 M		XA	?		.	31 / -	10x10	2	48,00	49,44	.
5525 08 T		A	?		.	- / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5525 10		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 10 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 10 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 10 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 12		A			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 12 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	2	+		.
5525 12 M		XA		x	.	31 / -	10x10	2	+		.
5525 16		XA			36-008	31 / -	10x10	2	20,00	20,60	.
5525 16 KM		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	304,00	313,12	.
5525 16 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	56,00	57,68	.
5525 20		XA			36-008	31 / -	10x10	2	32,00	32,96	.
5525 20 T		A	?		.	31 / -	10x10	2	50,00	51,50	.
5530 00.1		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 00.5		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 00.63		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
5530 00.8		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 01		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 01.25		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 01.6		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 02		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 02.5		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 04		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 05		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 12		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
5530 20		A	?		.	- / -	10x10	2	40,00	41,20	.
560 00.02 T		A	?		.	34 / -	10x10	2	86,00	88,58	.
560 00.025 T		A	?		.	34 / -	10x10	2	86,00	88,58	.
560 00.032		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	2	131,00	134,93	.
560 00.032 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	2	166,00	170,98	.
560 00.04		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	2	104,00	107,12	.
560 00.05		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	2	68,00	70,04	.
560 00.05 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	2	90,00	92,70	.
560 00.063		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	2	68,00	70,04	.
560 00.063 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	2	90,00	92,70	.
560 00.07		A	?		136-001	33 / -	10x10	2	56,00	57,68	.
560 00.08		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	2	68,00	70,04	.
560 00.08 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	2	90,00	92,70	.
560 00.1		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	15,00	15,45	.
560 00.1 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
560 00.125		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	15,00	15,45	.
560 00.125 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	32,96	.
560 00.16		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 00.16 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	32,96	.
560 00.2		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	7,21	.
560 00.2 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 00.2 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 00.2 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	32,96	.
560 00.25		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	7,21	.
560 00.25 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 00.25 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	32,96	.
560 00.315		XA	?		26-034	53 / -	10x10	2	7,00	7,21	.
560 00.315 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 00.4		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	7,21	.
560 00.4 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 00.4 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 00.5		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 00.5 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 00.5 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 00.63		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 00.63 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 00.63 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 00.7		A	?		49-016	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 00.8		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 00.8 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 00.8 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 01		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 01 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 01 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 01 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 01.25		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 01.25 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 01.25 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 01.25 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 01.6		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 01.6 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 01.6 M		XA	?			- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 01.6 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 02		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 02 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 02 M		XA	?	x		- / -	10x10	2	+		.
560 02 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 02.5		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 02.5 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 02.5 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 03.15		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 03.15 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 03.15 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	52,00	53,56	.
560 03.15 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 04		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 04 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 04 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	52,00	53,56	.
560 04 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 05		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 05 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 05 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
560 06		XA			.	- / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 06 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 06.3		XA			26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 06.3 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	52,00	53,56	.
560 06.3 T					36-008	- / -	10x10		16,00	16,48	.
560 07		A			49-	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 07 T		A			.	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 08		XA			26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 08 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 08 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	52,00	53,56	.
560 08 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 10		XA			26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 10 FF		XA			0E-003	- / -	10x10	2	200,00	206,00	.
560 10 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	52,00	53,56	.
560 10 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 12					36-008	34 / -	10x10		9,00	9,27	.
560 12 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	16,48	.
560 15		XA			26-049	- / -	10x10	2	5,00	5,15	.
▼ 560 15 T		XA			0E-003	34 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
560 16		XA			26-049	33 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
560 16 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	2	52,00	53,56	.
560 16 T		XA			36-008	- / -	10x10		30,00	30,90	.
560 20		XA		x	36-008	33 / -	10x10	2	+		.
560 20 FF		A	?		.	- / -	10x10	2	150,00	154,50	.
560 20 M		XA	?		.	- / -	10x10	2	52,00	53,56	.
▲ 560 20 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
560 25		A	?		26-049	33 / -	10x10	2	12,00	12,36	.
▲ 560 25 T		A	?		26-034	34 / -	10x10	2	30,00	30,90	.
560 30		A	?		26-034	33 / -	10x10	2	12,00	12,36	.
560 50		XA	?		26-034	35 / 56	50	2	40,00	41,20	.
560 51 Z		A	?		60-005	35 / 56	50	2	80,00	82,40	.
6 0127 W					26-120	- / -	10/240	2	300,00	309,00	.
▼ 6 1012					26-120	- / -	50	2	138,00	142,14	1.6.19
▼ 6 1014			?		124-010	48 / 51	50	2	150,00	154,50	1.6.19
6 1112				x	26-120	- / -	50	2	+		1.6.19
6 1114				x	26-120	- / -	50	2	+		1.6.19
6 1117 W				x	26-120	- / -	50	2	+		1.6.19
6 1127 W				x	26-120	- / -	25	2	+		1.6.19
▼ 6 1210 SZ	6 1210				26-120	48 / 51	100	2	125,00	128,75	1.6.19
6 1211				x	26-120	- / -	100	2	+		1.6.19
6 1212			?		91-023	0 / 51	100	2	156,00	160,68	.
▼ 6 1214					26-120	0 / 51	25/1000	2	150,00	154,50	1.6.19
6 1217			?		91-023	0 / 51	100	2	120,00	123,60	.
▼ 6 1226 W					26-120	- / -	25	2	175,00	180,25	.
▼ 6 1227 W					26-120	- / -	12	2	158,00	162,74	1.6.19
6 12GU24 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
▼ 6 1410 W	6 1410				26-120	48 / 51	50	2	150,00	154,50	1.6.19
▼ 6 1412					26-120	48 / 51	50/5000	2	150,00	154,50	1.6.19
▼ 6 1414 W					26-120	0 / 51	50/600	2	166,00	170,98	1.6.19
▼ 6 1415S					26-120	- / -	50	2	134,00	138,02	1.6.19
6 1417				x	26-120	0 / 51	100	2	+		.
6 1426 W				x	26-120	- / -	50	2	+		.
▼ 6 1427 W					26-120	- / -	25/500	2	170,00	175,10	1.6.19
▲ 6 14G9 PO			?		26-014	0 / 51	20/200	2	190,00	195,70	.
▲ 6 14GU10 PO			?		26-014	- / -	20/200	2	210,00	216,30	.
▼ 6 14MR16 PO					26-120	- / -	25	2	170,00	175,10	1.6.19
▼ 6 1512 W					26-120	- / -	50/1000	2	142,00	146,26	1.6.19
▼ 6 1514 W					26-120	- / -	50	2	184,00	189,52	1.6.19
6 1526 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
▼ 6 1527 W					26-120	0 / 51	25	2	175,00	180,25	1.6.19
▼ 6 15G9 PO				x	26-120	- / -	25/500	2	242,00	249,26	1.6.19
▼ 6 15GU10 PO					26-120	- / -	25/500	2	242,00	249,26	1.6.19
▼ 6 15MR16 PO					26-120	- / -	25/500	2	150,00	154,50	1.6.19
6 15S11 W				x	26-120	- / -	50	2	+		.
▼ 6 15S12		A	?		26-120	- / -	50	2	134,00	138,02	1.6.19
▼ 6 15S12 W					26-120	- / -	50/100	2	142,00	146,26	1.6.19
▼ 6 15S14					26-120	0 / 51	100/1000	2	142,00	146,26	1.6.19
6 15S17				x	26-120	- / -	50	2	+		.
6 15S27 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
▼ 6 15SGU10 PO					26-120	- / -	12/500	2	234,00	241,02	1.6.19
▼ 6 1711 W		A	?		26-120	- / -	20/1000	2	134,00	138,02	1.6.19
6 1712		A	?		91-023	48 / 51	50	2	120,00	123,60	.
▼ 6 1714		A	?		26-120	0 / 51	50	2	150,00	154,50	1.6.19
6 1715S				x	26-120	- / -	50	2	+		.
6 1717		A	?		91-023	0 / 51	100	2	120,00	123,60	.
▼ 6 1726 W		A	?		26-120	- / -	25	2	175,00	180,25	1.6.19
6 1727 W				x	26-120	0 / 51	25	2	+		.
6 17GU10 PO				x	26-120	- / -			+		.
6 17GU24 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
6 17MR16 PO				x	26-120	- / -	25	2	+		.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 6 2212 W					26-120	- / -	25/500	2	200,00	206,00	1.6.19
▼ 6 2214 W					26-120	48 / 51	25/500	2	148,00	152,44	1.6.19
▼ 6 2215 W					26-120	48 / 51	25/500	2	148,00	152,44	1.6.19
▼ 6 2222 W					26-120	- / -	20	2	210,00	216,30	1.6.19
▼ 6 2227 W					26-120	- / -	25/500	2	175,00	180,25	1.6.19
▼ 6 2240 W					26-120	- / -	20/400	2	390,00	401,70	1.6.19
▼ 6 22G9 PO					26-120	- / -	20/500	2	292,00	300,76	1.6.19
▼ 6 22GU10 PO					26-120	- / -	12	2	250,00	257,50	1.6.19
▼ 6 22GU24 W					26-120	- / -	12	2	250,00	257,50	1.6.19
▼ 6 22MR16 PO					26-120	- / -	12	2	270,00	278,10	1.6.19
6 2611 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
6 2612 W				x	26-120	- / -	50	2	+		.
6 2612 ZW				x	26-120	- / -	50	2	+		.
▼ 6 2617 W					26-120	- / -	50	2	184,00	189,52	1.6.19
6 2626 W				x	26-120	- / -	25	2	+		1.6.19
6 2627		A	?		26-091	- / -	10	2	132,00	135,96	.
6 2627 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
6 2639 PO				x	26-120	- / -	25	2	+		.
▼ 6 2639 W		A	?		26-120	- / -	20	2	350,00	360,50	1.6.19
6 26GU10 PO				x	26-120	- / -	25	2	+		.
6 26GU24 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
6 2711 W				x	26-120	- / -	25	2	+		.
6 2712		A	?		91-023	48 / 51	50	2	150,00	154,50	.
6 2714 PO					26-120	0 / 51	20/200	2	250,00	257,50	.
6 2714 W	6 2714				26-120	48 / 51	25/500	2	185,00	190,55	.
▼ 6 2715				?	26-085	- / 51	25	2	142,00	146,26	1.6.19
▼ 6 2717 W		A	?		26-120	48 / 51	50	2	166,00	170,98	1.6.19
▼ 6 2722 W					26-120	- / -	25/500	2	160,00	164,80	.
▼ 6 27227 W					26-120	- / -	12/360	2	220,00	226,60	1.6.19
▼ 6 2726 W		A	?		26-120	- / -	25/500	2	185,00	190,55	1.6.19
6 2727 PO				x	91-010	- / -	25		+		.
▼ 6 2727 W					26-120	- / -	25/500	2	185,00	190,55	1.6.19
6 2739 PO				x	144-004	- / 51	25	2	+		.
6 2740 PO					26-110	- / -	4/100	2	480,00	494,40	.
▼ 6 2740 W	6 2740				26-120	- / -	20/400	2	430,00	442,90	.
6 27G9 PO					26-014	- / -	20/200	2	196,00	201,88	.
6 27GU10 PO					26-120	- / -	20/200	2	250,00	257,50	.
▼ 6 27GU24 W		A			26-120	- / -	12	2	234,00	241,02	1.6.19
▼ 6 27GX53 W		A			26-120	- / -	10/100	2	326,00	335,78	1.6.19
▲ 6 27MR16 PO	6 27GU5.3 PO				26-014	- / -	20/200	2	226,00	232,78	1.6.19
6 3926 PO		A	?		144-004	0 / 51	25	2	375,00	386,25	.
6 3927 PO	6 3927			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	6 4027				26-120	48 / 52	25/200	2	480,00	494,40	.
6 4027 PO-2		A	?		26-120	- / -	25/200	2	350,00	360,50	.
6 4027 W					26-120	- / -	25/500	2	240,00	247,20	.
▼ 6 4040 W					26-037	- / -	10/150	2	540,00	556,20	1.6.19
6 40G12				x	26-120	- / -	10	2	+		.
▼ 6 GU1014 W		A	?		26-120	- / -	20	2	184,00	189,52	1.6.19
▲ 6 GU1027 W		A	?		26-120	- / -	25	2	184,00	189,52	1.6.19
▼ 6 GU2427 W		A	?		26-120	- / -	25	2	350,00	360,50	1.6.19
▲ 6 M11-M10		A	?		58-047	- / -	100	2	196,00	201,88	1.6.19
▼ 6 M11x1.3-M10		A	?		58-047	- / -	100	2	148,00	152,44	1.6.19
▼ 6 T8T5 W/14W		A	?		26-037	- / -	25	2	125,00	128,75	1.6.19
▼ 6 T8T5 W/28W		A	?		26-037	- / -	25	2	125,00	128,75	1.6.19
60 005					58-032	40 / -	1000	2	3,30	3,40	.
▲ 60 005/10					58-032	40 / -	10 x 10	2	6,50	6,70	.
60 005/100					58-032	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,61	.
60 008					58-032	40 / -	1000	2	3,30	3,40	.
▲ 60 008/10					58-032	40 / -	10 x 10	2	6,50	6,70	.
60 008/100					58-032	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,61	.
60 016					58-032	40 / -	1000	2	3,30	3,40	.
▲ 60 016/10					58-032	40 / -	10 x 10	2	6,50	6,70	.
60 016/100					58-032	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,61	.
60 025					58-032	40 / -	1000	2	3,30	3,40	.
▲ 60 025/10					58-032	40 / -	10 x 10	2	6,50	6,70	.
60 025/100					58-032	40 / -	10 x 100	2	3,50	3,61	.
▲ 60 040					36-008	- / -	1000	2	7,40	7,62	1.6.19
▲ 60 040/10					36-008	- / -	10x10	2	14,00	14,42	1.6.19
▲ 60 040/100					36-008	- / -	10x100	2	7,80	8,03	1.6.19
60 095					58-032	0 / 54	50	2	57,00	58,71	.
60 404		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,40	5,56	.
60 404/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
60 606		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,40	5,56	.
60 606/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
60 607.5		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,40	5,56	.
60 607.5/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
60 609		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,40	5,56	.
60 609/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
600					26-046	46 / 50	100/1000	2	22,00	22,66	.
600 L					26-046	46 / 50	100	2	22,00	22,66	.
▼ 602					26-046	46 / 50	100/2000	2	42,00	43,26	1.6.19
▼ 602 W					26-046	46 / -	100/1000	2	42,00	43,26	1.6.19
▲ 604					26-045	46 / -	50/500	2	99,00	101,97	.
▲ 604 W					26-045	46 / -	50/500	2	99,00	101,97	.
61 414		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,40	5,56	.
61 414/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
▲ 610.10	610 PO	A	?		58-001	- / -	20	2	650,00	669,50	1.6.19
▼ 610.10 E		A	?		0R-011	- / -	100	2	540,00	556,20	.
▲ 610.11 B		A	?		58-001	- / -	100	2	280,00	288,40	.
611.10	611.10 PO	A	?		58-001	- / -	20	2	450,00	463,50	.
▼ 611.10 EFMP0					58-001	- / -	45	2	450,00	463,50	.
▲ 611.10 EFMSZ		A	?		58-001	- / -	50		442,00	455,26	1.6.19
611.10 FM	611.10 FMPO	XA	?		124-014	47 / -	20	2	180,00	185,40	.
▲ 611.10 FMZS					124-004	47 / 50	20	2	376,00	387,28	1.6.19
▼ 611.11x1.3 EFMP0					58-001	- / -	20		310,00	319,30	.
611.11x1.3 EFMSZ		A	?		58-001	- / -	50		220,00	226,60	.
▼ 612.10					42-018	- / -	10		290,00	298,70	1.9.19
▼ 612.10 E					42-018	47 / 50	20	2	330,00	339,90	1.9.19
▼ 613.10					42-008	- / -	10		230,00	236,90	1.9.19
▼ 613.10 E					42-008	47 / -	20	2	290,00	298,70	1.9.19
613.10 FM		A	?		.	- / -	100	2	100,00	103,00	.
▼ 613.10 R			?		0J-002	- / -			275,00	283,25	.
613.11 FM		A	?		36-007	- / -		2	60,00	61,80	.
▲ 613.38 R		A	?		58-001	- / -	100	2	200,00	206,00	1.6.19
▲ 614.38 GAS	614.38				58-015	47 / 50	10	2	1.680,00	1.730,40	.
62 003		A	?		49-016	- / -	10x10	2	5,00	5,15	.
62 003/lose		A	?		49-016	- / -	1000	2	3,60	3,71	.
62 004		XA	?	x	.	- / -			+		.
62 005		XA	?		26-034	- / -	10x10	2	13,50	13,91	.
62 005/lose		XA	?		26-034	- / -	1000	2	11,50	11,85	.
62 006		XA		x	.	- / -			+		.
62 007.5		XA		x	.	- / -			+		.
62 008		XA		x	.	- / -			+		.
62 010		XA	?		.	- / -	10x10	2	13,50	13,91	.
62 010/lose		XA	?		.	- / -	1000	2	11,50	11,85	.
62 015		XA	?		.	- / -	10x10	2	13,50	13,91	.
62 015/lose		XA	?		.	- / -	1000	2	11,50	11,85	.
62 020		XA		x	.	- / -	10x10	2	+		.
62 020/lose		XA		x	.	- / -	1000	2	+		.
62 025		XA		x	.	- / -	10x10	2	+		.
62 025/lose		XA		x	.	- / -	1000	2	+		.
62 030		A	?		.	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
62 030/lose		A	?		.	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
62 035		A		x	.	- / -			+		.
62 040		A		x	.	- / -			+		.
62 050		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
62 050/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
▼ 62 E12.10 G					42-018	- / -	100	2	190,00	195,70	1.9.19
▲ 620					136-003	0 / 50	10/100	2	652,00	671,56	.
▲ 621					136-003	0 / 50	10/100	2	678,00	698,34	1.6.19
6214		A	?		58-018	47 / -	100	2	46,00	47,38	.
6214 W		A	?		58-018	47 / -	100		46,00	47,38	.
▼ 625					26-110	- / -	10/120		342,00	352,26	1.6.19
▲ 625.1					136-003	0 / 50	10/100	2	612,00	630,36	1.6.19
▼ 626.10	X 281.31.2108.10	A	?		136-003	- / -	10/100		580,00	597,40	1.6.19
626.38	X 281.31.2108.30	A	?		136-003	- / -	10		490,00	504,70	.
63 030		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
63 030/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
▶ 630					26-	46 / -	10	2	430,00	442,90	1.9.19
632 Sort/F					J-001		1		5.000,00	5.150,00	.
632 Sort/T					J-001		1		9.500,00	9.785,00	.
635 W					0K-002	46 / 50	60	2	96,00	98,88	.
65 003		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 003/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 004		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 004/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 006		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 006/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 008		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 008/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 010		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 010/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 015				x	.	- / -	10x10		+		.
65 020		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 020/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 025		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 025/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 030		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
65 030/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
65 035				x	.	- / -			+		.
65 040		A	?		49-016	41 / -	10x10	2	5,00	5,15	.
65 040/lose		A	?		49-031	41 / -	1000	2	3,60	3,71	.
650				x	.	- / 50		2	+		.
651				x	.	- / -		2	+		.
66 001		XA	?		0E-022	40 / -	100	2	34,00	35,02	.
66 002		XA			36-008	40 / -	10x100	2	11,50	11,85	.
66 003					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 003/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 004					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 004/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 005					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 005/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 007					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 007/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 010					58-032	40 / 54	10x100	2	5,80	5,97	.
66 010/1000					58-032	40 / 54	1000	2	5,50	5,67	.
66 015					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 015/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 020					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 020/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 025					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 025/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 030					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 030/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 035					58-032	40 / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 035/1000					58-032	40 / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 040					58-032	- / -	10x100	2	5,80	5,97	.
66 040/1000					58-032	- / -	1000	2	5,50	5,67	.
66 090		A	?		58-032	39 / 54	100	2	70,00	72,10	.
▲ 66 102		XA		x	36-008	- / -	10x100	2	12,00	12,36	.
66 104					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 104/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 105					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 105/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 107.5					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 107.5/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 110					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 110/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 115					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 115/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 120					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 120/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 125					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 125/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 130					36-008	- / -	10x100	2	8,00	8,24	.
66 130/1000					36-008	- / -	1000	2	7,00	7,21	.
66 2100		XA	?		26-059	- / -	50	2	45,00	46,35	.
▼ 66 220		XA		x	36-008	- / -	50	2	60,00	61,80	1.6.19
▼ 66 230		XA		x	36-008	0 / 54	50	2	60,00	61,80	1.6.19
▼ 66 240		XA		x	36-008	- / -	50	2	60,00	61,80	1.6.19
▼ 66 250		XA		x	36-008	- / -	50	2	60,00	61,80	1.6.19
▼ 66 260		XA		x	36-008	- / -	50	2	60,00	61,80	1.6.19
▼ 66 270		XA		x	36-008	- / -	50	2	60,00	61,80	1.6.19
▼ 66 280		XA			36-008	- / -	50	2	60,00	61,80	1.6.19
661 W		A	?		.	- / -	50	2	50,00	51,50	.
69 140		A	?		.	- / -	200	2	1.000,00	1.030,00	.
7000 3 230 16		XA	?		58-024	- / -	10	2	300,00	309,00	.
7000 3 230 32		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7000 4 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	2	+		.
7000 4 400 16	7000 4 380 16	XA	?		58-024	65 / -	10	1	296,00	304,88	.
7000 4 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	1	+		.
7000 4 400 63.1	7000 4 400 63	XA		x	58-024	- / -	6	1	+		.
▶ 7000 5 400 125.1	7000 5 400 125	XA	?		58-027	- / -	2	2	15.190,00	15.645,70	.
7000 5 400 16		XA	?		58-024	- / -	10	2	450,00	463,50	.
7000 5 400 32		XA	?		58-024	- / -	10	2	750,00	772,50	.
▶ 7000 5 400 63.1	7000 5 400 63	XA	?		58-024	- / -	10	2	3.560,00	3.666,80	.
7030 3 230 16		XA	?		58-024	- / -	10	2	520,00	535,60	.
▶ 7030 3 230 32		XA	?		58-019	- / -	10	2	840,00	865,20	1.6.19
7030 4 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	2	+		.
7030 4 400 16	7030 4 380 16	XA		x	58-024	65 / -	10	1	+		.
7030 4 400 32	7030 4 380 32	XA	?		58-024	65 / -	10	1	636,00	655,08	.
7030 4 400 63.1	7030 4 400 63	XA		x	58-024	- / -	10	1	+		.
7030 5 400 125.1	7030 5 400 125	XA	?		58-019	- / -	1	2	18.180,00	18.725,40	.
7030 5 400 16		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7030 5 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7030 5 400 63.1	7030 5 400 63	XA	?		58-024	- / -	10	2	4.450,00	4.583,50	.
7050 3 230 16	7050 3 220 16	XA	?		58-024	66 / -	10	1	414,00	426,42	.
7050 3 230 32		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
7050 4 400 125.1		XA		x	58-024	- / -	1	2	+		.
7050 4 400 16		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7050 4 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7050 5 400 125.1	7050 5 400 125	XA	?		58-023	66 / -	1	1	10.040,00	10.341,20	.
7050 5 400 16	7050 5 380 16	XA		x	58-024	66 / -	10	1	+		.
7050 5 400 32	7050 5 380 32	XA	?		58-024	66 / -	10	1	890,00	916,70	.
7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	XA	?		58-024	66 / -	10	1	2.940,00	3.028,20	.
7055 3 230 16		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7055 3 230 32		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7055 4 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	2	+		.
7055 4 400 16		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7055 4 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7055 5 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	2	+		.
7055 5 400 16		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7055 5 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7055 5 400 63.1		XA		x	58-019	- / -	5	2	+		.
7070 3 230 16		XA		x	58-024	66 / -	10	1	+		.
7070 3 230 32		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7070 4 400 125.1		XA		x	58-024	- / -	1	1	+		.
7070 4 400 16		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7070 4 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	2	+		.
7070 4 400 63.1		XA		x		- / -	5	1	+		.
7070 5 400 125.1	7070 5 400 125	XA	?		58-019	66 / -	1	1	15.350,00	15.810,50	.
7070 5 400 16		XA	?		58-024	- / -	10	2	880,00	906,40	.
7070 5 400 32		XA	?		58-024	- / -	10	2	1.250,00	1.287,50	.
7070 5 400 63.1	7070 5 400 63	XA	?			- / -	5	1	5.940,00	6.118,20	.
7075 3 230 16	7075 3 220 16	XA	?		135-004	- / -	10	1	450,00	463,50	.
7075 3 230 32		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7075 4 400 125.1	7075 4 400 125	XA		x	58-019	- / -	1	1	+		.
7075 4 400 16		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7075 4 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
▶ 7075 4 400 63.1		XA	?		58-019	- / -	5	2	4.576,00	4.713,28	1.6.19
7075 5 400 125.1	7075 5 400 125	XA	?		0G-003	- / -	1	1	19.033,00	19.603,99	.
7075 5 400 16	7075 5 380 16	XA	?		135-004	- / -	10	1	549,00	565,47	.
7075 5 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	2	+		.
7075 5 400 63.1	7075 5 400 63	XA	?		58-019	- / -	5	2	7.200,00	7.416,00	.
▼ 71 001 002 KSW	71 001 002 KSW	A	?		19-003	- / -	10	2	600,00	618,00	1.6.19
▼ 71 001 007 KSW	71 001 000 KSW	A	?		26-094	- / -	10	2	118,00	121,54	1.6.19
71 001 130 W	711 W	XA		x	0K-002	- / -	100	2	95,00	97,85	.
71 100 030 W	710 W	XA		x	0K-002	- / -	100	2	100,00	103,00	.
71 100 037 Z				x	42-023	- / -	25	2	546,00	562,38	.
71 100 037 Z/200				x	42-023	- / -	200	2	500,00	515,00	.
71 100 037 ZW				x	42-023	- / -	25	2	546,00	562,38	.
71 100 037 ZW/200				x	42-023	- / -	200	2	500,00	515,00	.
71 100 230 HB	7157 HB	A	?		9-001	57 / 20	10	2	200,00	206,00	.
▼ 71 125 000 W		A	?		26-067	- / -	10/500	2	280,00	288,40	1.6.19
71 200 030 Z				x	42-023	- / -	25	2	510,00	525,30	.
71 200 030 Z/250				x	42-023	- / -	250	2	464,00	477,92	.
71 200 030 ZW				x	42-023	- / -	25	2	510,00	525,30	.
71 200 030 ZW/250				x	42-023	- / -	250	2	464,00	477,92	.
71 210 037 Z	73 210 037 Z			x	42-023	- / -	25		546,00	562,38	.
71 210 037 Z/250	73 210 037 Z			x	42-023	- / -	250		500,00	515,00	.
71 210 037 ZW	73 210 037 ZW			x	42-023	- / -	25		546,00	562,38	.
71 210 037 ZW/250	73 210 037 ZW			x	42-023	- / -	250		500,00	515,00	.
▼ 71 311 543 KSW					26-094	- / 20	10/500	2	152,00	156,56	1.6.19
71 505 036 Z	71 505 030 Z			x	42-023	- / -	25	2	510,00	525,30	.
71 505 036 Z/250	71 505 030 Z			x	42-023	- / -	250	2	464,00	477,92	.
71 505 036 ZW	71 505 030 ZW			x	42-023	- / -	25	2	510,00	525,30	.
71 505 036 ZW/250	71 505 030 ZW			x	42-023	- / -	250	2	464,00	477,92	.
▼ 71 513 000 KSW					26-094	- / 18	10	2	182,00	187,46	1.6.19
71 513 030 Z					26-094	- / -	10	2	290,00	298,70	.
71 513 030 ZW					26-094	- / -	10	2	290,00	298,70	.
71 513 036	736 042	A	?		26-045	- / -	10	2	220,00	226,60	.
71 513 036 W	736 042 W	A	?		26-045	0 / 17	10	2	220,00	226,60	.
71 513 036 Z				x	26-	- / -	25	2	370,00	381,10	.
71 513 036 ZW				x	26-	- / -	25	2	370,00	381,10	.
71 513 037 Z				x	42-023	- / -	25	2	546,00	562,38	.
▼ 71 513 037 Z/250				x	42-023	- / -	250	2	300,00	309,00	1.6.19
71 513 037 ZW				x	42-023	- / -	25	2	546,00	562,38	.
▼ 71 513 037 ZW/250				x	42-023	- / -	250	2	300,00	309,00	1.6.19
71 513 038 Z					42-023	- / -	25	2	540,00	556,20	.
71 513 038 Z/250				x	42-023	- / -	250		490,00	504,70	.
71 513 038 ZW				x	42-023	- / -	25	2	540,00	556,20	.
71 513 038 ZW/250				x	42-023	- / -	250		490,00	504,70	.
71 513 039 Z				x	0K-002	- / -	45	2	580,00	597,40	.
71 513 039 ZW				x	0K-002	- / -	45	2	580,00	597,40	.
71 513 230 HB	7167 HB	A	?		9-001	58 / -	10	2	300,00	309,00	.
71 516 037 Z				x	42-023	- / -	25	2	546,00	562,38	.
71 516 037 Z/200				x	42-023	- / -	200	2	500,00	515,00	.
71 516 037 ZW				x	42-023	- / -	25	2	546,00	562,38	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
71 516 037 ZW/200				x	42-023	- / -	200	2	500,00	515,00	.
71 516 038 Z				x	42-023	- / -	25	2	+		.
71 516 038 Z/200				x	42-023	- / -	200	2	+		.
71 516 038 ZW				x	42-023	- / -	25	2	+		.
71 516 038 ZW/200				x	42-023	- / -	200	2	+		.
▲ 71 770 039				x	57-004	- / -	10	2	820,00	844,60	1.6.19
71 800 039 Z				x	0K-002	- / -	50	2	580,00	597,40	.
71 800 039 ZW					0K-002	- / -	50	2	580,00	597,40	.
71 800 039 ZX4				x	0K-002	- / -	50	2	611,00	629,33	.
▼ 711 100 W		A	?		26-094	58 / 19	10	2	149,00	153,47	1.6.19
7120 W			?		26-045	55 / 18	10/500	2	60,00	61,80	.
7120.1 W		A	?		24-045	- / -	10	2	50,00	51,50	.
▼ 713 999 W	X 103 02 W	A	?		01-001	- / -	10	2	200,00	206,00	1.9.19
713 KSW					26-037	- / -	25/1250	2	102,00	105,06	.
▲ 713 W					26-045	55 / 15	100/1000	2	87,00	89,61	1.7.19
7130 W					26-045	55 / 15	10/200	2	+		.
▲ 7130.5 W	7130.12 W	A	?		26-045	- / -	10	2	110,00	113,30	1.6.19
7131.1 W	7131.1 KSW				26-045	55 / 15	10/500	2	150,00	154,50	.
7142		A	?		0J-002	- / -	10		50,00	51,50	.
7142 W		A			.	59 / 16		2	+		.
▲ 7143 W		A	?		26-011	59 / 16	50	2	60,00	61,80	.
▲ 715 000 W					26-094	57 / 19	10/500	2	180,00	185,40	.
715 KSW					26-037	- / -	25/1250	2	102,00	105,06	.
▲ 715 W					26-045	57 / 19	100/1000	2	77,00	79,31	1.7.19
▼ 7150 W					26-039	57 / 19	50	2	184,00	189,52	.
7150.1 W					26-045		10		125,00	128,75	.
▼ 7151 W		A	?		36-003	- / -	10	2	100,00	103,00	.
▲ 7168 W	7368 W		?		26-045	- / -	10/500	2	224,00	230,72	1.6.19
▲ 718 KSW					26-037	- / -	25/1250		113,00	116,39	1.6.19
▼ 7180 W			?		26-105	- / -	10/200	2	102,00	105,06	1.6.19
▲ 72 013 003					26-037	- / -	1/50		1.100,00	1.133,00	.
72 013 541 KS			?		26-037	- / -	10	2	1.000,00	1.030,00	.
72 013 6240 W		A	?		26-037	- / -	10	2	640,00	659,20	.
72 013 6240.15 GR			?		0W-013	- / -	10	2	4.750,00	4.892,50	.
72 013 6240.15 W					0W-013	- / -	10	2	4.750,00	4.892,50	.
72 013 7342				x	.	- / -	10	2	+		.
72 013 7342.20	72 013 7312.20				0W-013	- / -	10	2	2.260,00	2.327,80	.
72 013 7412.20					J-001	- / -	10		2.260,00	2.327,80	.
72 013 7442 W	72 013 7312 W			x	0W-013	- / -	10	2	+		.
▼ 72 013 792.2					26-037	- / -	1/50		830,00	854,90	.
▼ 72 013 792.3					26-037	- / -	1/50		900,00	927,00	.
72 013 xxx					26-094	- / -	10		190,00	195,70	.
72 013 xxx W					26-094	- / -	10		190,00	195,70	.
72 516 xxx		A	?		26-094	- / -	10		212,00	218,36	.
72 7212 xxx					26-094	- / -	10		212,00	218,36	.
72 7212.16 xxx W					26-094	- / -	10		212,00	218,36	.
720 KSW	720 W				26-045	- / -	50/500	2	150,00	154,50	.
7201 HKSW		A	?		26-		10		190,00	195,70	.
▼ 7201 KSW					26-009	0 / 23	10/200	2	190,00	195,70	1.6.19
▲ 721 KSW	721 W				26-045	60 / 23	10/100	2	350,00	360,50	1.6.19
722 KSW	722 W				26-076	0 / 23	10/100	2	400,00	412,00	.
725 W				x	26-037	- / -	50/500	2	+		1.6.19
▼ 726 W		A	?		26-037	- / -	10/500	2	210,00	216,30	1.6.19
727 KSW	727 W	A	?		26-009	60 / 23	50	2	114,00	117,42	.
73 010 340 W	7341 W				0K-002	56 / 16	25	2	223,00	229,69	.
▼ 73 011 010 KSW	734 004 KSW	A	?		26-094	- / 17	10	2	314,00	323,42	1.6.19
▼ 73 011 125		A	?		01-001	- / -	10	2	250,00	257,50	.
73 011 140 W	7345 125 W				26-045	- / -	10/500	2	350,00	360,50	.
73 011 140 ZW	7345 125 ZW	XA	?		36-003	- / -	10	2	480,00	494,40	.
73 011 140.15.250 W	73 011 1250 W				26-045	- / -	10/200	2	390,00	401,70	.
73 011 140.15.250 ZW	7345 250 ZW	XA	?		36-003	- / -	10	2	480,00	494,40	.
73 011 140.7 W					26-102	- / -	10/200		450,00	463,50	.
73 011 240 W	7337 W				26-094	55 / 16	10/200	2	460,00	473,80	.
73 011 340.1 KS	73 011 340	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
▼ 73 011 540 KSW	KJE 418 W				26-045	- / -	10	2	320,00	329,60	.
73 011 540.1 KS	73 011 540	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
73 011 541 KSW					26-065	- / -	10/100	2	620,00	638,60	.
73 011 643 KSW	7348 KSW				26-009	0 / 16	10/200	2	250,00	257,50	.
73 011 7430	73 401	XA		x	58-024	58 / 17	10/40	2	1.330,00	1.369,90	.
73 011 840 W	7340 W				26-105	0 / 16	10/200	2	220,00	226,60	.
73 011 841 W					0K-002	- / -	50	2	356,00	366,68	.
73 011 849					26-102	- / -	10/200		480,00	494,40	.
73 011 849 W					26-102	- / -			480,00	494,40	.
▼ 73 011 849 Z	73 011 840 Z				0K-002	- / -	30	2	580,00	597,40	.
▼ 73 011 849 ZW	73 011 840 ZW				0K-002	- / -	30	2	580,00	597,40	.
▼ 73 110 047 Z				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 110 047 Z/200				x	42-023	- / -	200	2	532,00	547,96	.
▼ 73 110 047 ZW				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 110 047 ZW/200				x	42-023	- / -	200	2	532,00	547,96	.
73 110 240 W	7357 W	A	?		9-001	- / 19	10	2	300,00	309,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 73 110 540 KS	7356 KS				49-023	- / -	10/200	2	290,00	298,70	.
73 110.15.125.040 W	7351 254 W				26-037	57 / 19	10/250	2	510,00	525,30	.
73 110.15.250.040 W	7352 504 W				26-037	57 / 19	10/250	2	510,00	525,30	.
73 210 005 W					26-094	- / -	10/200	2	460,00	473,80	.
73 210 040.1 KS	73 210 040	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
▼ 73 210 047 Z				x	42-023	- / -	25		582,00	599,46	.
▼ 73 210 047 Z/250				x	42-023	- / -	250		532,00	547,96	.
▼ 73 210 047 ZW				x	42-023	- / -	25		582,00	599,46	.
▼ 73 210 047 ZW/250				x	42-023	- / -	250		532,00	547,96	.
73 210 340.1 KS	73 210 340	A	?		0U-001	0 / 26	10	2	500,00	515,00	.
73 210 540.1 KS	73 210 540	A	?		0U-001	0 / 26	10	2	500,00	515,00	.
73 310 040 KSZW	7314 KSZW	XA		x	36-003	0 / 16	10	2	+		1.6.19
73 310 040 W	7314 W			x	0K-002	56 / 16	25	2	236,00	243,08	.
73 410 040.1 KS	73 410 040	A	?		0U-001	0 / 32	10	2	500,00	515,00	.
73 410 049 Z				x	0K-002	- / -	25	2	640,00	659,20	.
73 410 049 ZW				x	0K-002	- / -	25	2	640,00	659,20	.
73 410 340.1 KS	73 410 340	A	?		0U-001	0 / 32	10	2	500,00	515,00	.
73 410 540.1 KS	73 410 540	A	?		0U-001	0 / 32	10	2	500,00	515,00	.
▼ 73 506 000 W	736 100 W				26-094	58 / 18	10	2	277,00	285,31	1.6.19
▼ 73 513 000 KSW	736 000 KSW				26-094	0 / 18	10/200	2	250,00	257,50	.
73 513 000 W	736 000 W				26-094	58 / 18	10	2	200,00	206,00	.
73 513 040.1 KS		A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
▼ 73 513 047 Z				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 513 047 Z/250				x	42-023	- / -	250	2	532,00	547,96	.
▼ 73 513 047 ZW				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 513 047 ZW/250				x	42-023	- / -	250	2	532,00	547,96	.
73 513 049 Z					0K-002	- / -	25	2	640,00	659,20	.
73 513 049 ZW					0K-002	- / -	25	2	640,00	659,20	.
▼ 73 513 147 Z				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 513 147 Z/250				x	42-023	- / -	250	2	532,00	547,96	.
▼ 73 513 147 ZW				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 513 147 ZW/250				x	42-023	- / -	250	2	532,00	547,96	.
73 513 340.1 KS	73 513 340	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
▼ 73 513 647 Z				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 513 647 Z/250				x	42-023	- / -	250	2	532,00	547,96	.
▼ 73 513 647 ZW				x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 513 647 ZW/250				x	42-023	- / -	250	2	532,00	547,96	.
73 515 000 KSW	736 015 KSW				26-094	0 / 18	10	2	420,00	432,60	.
▼ 73 515 010 KSW	73 515 004 KSW				26-094	- / -	10	2	480,00	494,40	.
73 515 040.1 KS	73 515 040	A	?		0U-001	0 / 18	10	2	500,00	515,00	.
▼ 73 515 047 Z	73 516 047			x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 515 047 Z/150				x	42-023	- / -	150	2	532,00	547,96	.
▼ 73 515 047 ZW	73 516 047 W			x	42-023	- / -	25	2	582,00	599,46	.
▼ 73 515 047 ZW/150				x	42-023	- / -	150	2	532,00	547,96	.
73 515 340.1 KS	73 515 340	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
73 515 540.1 KS	73 515 540	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
73 614 000 W	738 001 W	A	?		26-059	0 / 15	10/200	2	150,00	154,50	.
73 614 040 KSW	7380 KSW				58-024	56 / 15	10	2	200,00	206,00	.
73 614 040 W	7380 W		?		58-024	- / -	10	2	160,00	164,80	.
73 614 049				x	0K-002	- / -	50	2	706,00	727,18	.
73 614 049 W					0K-002	- / -	50	2	706,00	727,18	.
▼ 73 614 840 KSW		A	?		26-078	- / 15	50	2	100,00	103,00	.
▼ 73 614 840 W	738 910 W	A	?			- / -	50		90,00	92,70	1.6.19
73 614.16 040 KSZW	73 614.16 040 KSW				58-024	56 / 20	10	2	280,00	288,40	.
▼ 73 614.16 040 W	7381 W		?		58-024	- / -	10		200,00	206,00	.
73 77 013 040 KS	73 77013 040				0M-005	- / -	10		784,00	807,52	.
▼ 73 77 312 003 KSZW	73 7312 003 KSZW	A	?		19-003	- / -	10	2	560,00	576,80	1.6.19
73 7910 7940		A	?		26-067	- / -	10	2	450,00	463,50	.
▲ 73 810 000 KSW	739 000 KSW				26-094	- / -	10/200	2	314,00	323,42	.
▼ 73 810 040 KSW	7390 W				26-094	56 / 15	10	2	320,00	329,60	1.6.19
73 810 040.1 KS	73 810 040.1	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
73 810 040.9 KSW	7390 W			x	26-102	- / -	10		+		1.6.19
▲ 73 810 049					26-102	- / -	10	2	394,00	405,82	1.6.19
▲ 73 810 049 W					26-102	- / -	10	2	394,00	405,82	1.6.19
▲ 73 810 049 W-2					42-023	- / -	25		450,00	463,50	.
73 810 049 ZX4				x	0K-002	- / -	50	2	+		.
▲ 73 810 049-2					42-023	- / -	25		450,00	463,50	.
▼ 73 810 099		A	?		26-041	- / -	25		200,00	206,00	1.6.19
▼ 73 810 099 W		A	?		26-041	- / -	25		200,00	206,00	1.6.19
73 810 340.1 KS	73 810 340	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
73 810 540 KSW	73 810 540 W		?		0I-001	- / -	10	2	250,00	257,50	.
73 810 540.1 KS	73 810 540	A	?		0U-001	- / -	10	2	500,00	515,00	.
73 810 645 W		A	?		26-078	- / 15	50	2	175,00	180,25	.
▼ 73 811 049					26-128	- / -	60	2	540,00	556,20	.
▼ 73 811 049 W					26-128	- / -	60	2	540,00	556,20	.
73 C13 000 W	730 500 W	A	?		91-006	0 / 20	10	2	300,00	309,00	.
730 103 KSW	730 103 W	A			26-067	0 / 20	1/10	2	2.820,00	2.904,60	.
▼ 7336 KSW	7336 W				26-045	56 / 15	10/200	2	208,00	214,24	1.6.19
734 000 KSW					26-094	0 / 17	10/200	2	550,00	566,50	.
734 000 W					26-094	0 / 17	10/500	2	375,00	386,25	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 734 020 KSOR		XA	?		26-067	- / -	10	2	650,00	669,50	1.6.19
▼ 735 100 KSW					26-094	- / 19	10	2	254,00	261,62	1.6.19
▲ 735 100 W					26-094	57 / 19	10	2	200,00	206,00	.
▲ 735 200 KSW					26-067	57 / 19	10	2	510,00	525,30	1.6.19
▲ 735 300 KSW					26-067	57 / 19	10	2	510,00	525,30	1.6.19
▼ 735 300 W		A	?		26-067	0 / 19	10	2	350,00	360,50	1.6.19
7364 KSW	7364 W				26-045	58 / 18	10/200	2	460,00	473,80	.
737 000 KSW		XA		x	26-067	- / -	10	2	+		.
7370 W		A	?		0B-015	58 / 20	10	2	1.460,00	1.503,80	.
743 040 KS	74 014	XA			58-024	58 / 17	10	2	1.080,00	1.112,40	.
75 000 GN	750 GN				0K-002	- / -	10		300,00	309,00	.
75 001		XA		x	0R-011	61 / -	100	2	+		.
▲ 75 001 GD		XA	?		0R-011	- / -	100	2	80,00	82,40	.
75 001 W				x	0R-011	61 / 21	100	2	+		.
▼ 75 002		A	?		0I-001	61 / 21	100	2	60,00	61,80	1.6.19
▼ 75 004		A	?		36-002	61 / -	50	2	60,00	61,80	.
▲ 75 005					26-009	- / -	100/400		72,00	74,16	.
▼ 75 005 BR		XA	?		36-003	61 / -	50	2	83,00	85,49	1.6.19
▼ 75 005 GD					26-009	- / -	100/400		83,00	85,49	1.6.19
▲ 75 005 W					26-009	- / -	100/400		72,00	74,16	.
▼ 75 006					26-009	0 / 21	100/400	2	67,00	69,01	1.6.19
75 006 GD	75 004 GD				26-009	0 / 21	100/400	2	85,00	87,55	.
▼ 75 006 W					26-009	- / -	100/400	2	67,00	69,01	1.6.19
▼ 75 006.10 Z					26-007	- / -	100	2	85,00	87,55	1.6.19
▼ 75 006.10 ZW					26-007	- / -	100	2	85,00	87,55	1.6.19
▲ 75 009				x	0K-002	- / -	30	2	546,00	562,38	1.7.19
75 009 KRW				x	71-001	- / -	50		220,00	226,60	.
75 010		XA		x	0K-002	62 / -	60	2	104,00	107,12	.
75 010 KR					71-001	- / -	50		420,00	432,60	.
75 010 KRW					71-001	- / -	50		420,00	432,60	.
75 010 W		XA		x	0K-002	62 / 21	60	2	104,00	107,12	.
▼ 75 011					26-143	62 / -	50	2	105,00	108,15	1.6.19
▼ 75 011 W					26-143	62 / 21	50	2	105,00	108,15	1.6.19
75 012 W		XA	?		26-078	62 / 21	50	2	80,00	82,40	.
▼ 75 013					26-007	62 / -	50	2	105,00	108,15	1.6.19
▼ 75 013 W					26-009	62 / 21	50	2	105,00	108,15	1.6.19
▼ 75 016					26-007	0 / 21	25	2	230,00	236,90	1.6.19
75 020	75 050	A	?		0K-002	61 / -	30	1	117,00	120,51	.
75 020 W	75 050 W	A	?		0K-002	61 / -	30	1	117,00	120,51	.
75 025	75 055	A	?		0K-002	61 / -	30	1	109,00	112,27	.
75 025 KS	75 055 KS	A			0K-002	61 / -	30	1	220,00	226,60	.
75 030		A	?		0K-002	- / -	50		200,00	206,00	.
▲ 75 033					26-045	61 / -	50/500	2	90,00	92,70	.
▲ 75 033 GD					26-045	- / -	50		135,00	139,05	1.9.19
75 033 KSZ					26-007	- / -	50	2	102,00	105,06	.
75 033 KSZW					26-007	- / -	50	2	102,00	105,06	.
▲ 75 033 W					26-045	61 / 21	50/500	2	90,00	92,70	.
▼ 75 034 KS	75 034	A	?		36-003	61 / -	50	2	102,00	105,06	1.6.19
▼ 75 034 KSB	75 034 BR	A	?		36-003	0 / 21	50	2	102,00	105,06	1.6.19
▼ 75 034 KSW	75 034 W	A	?		36-003	61 / -	50	2	102,00	105,06	1.6.19
75 040					26-012	62 / -	50	1	80,00	82,40	.
75 040 W				x	0K-002	62 / 21	60	1	165,00	169,95	.
▲ 75 045 D	75 045				0K-007	62 / -	20	1	308,00	317,24	1.6.19
75 060					0K-002	62 / -	40	2	152,00	156,56	.
75 060 KL				x	0K-002	- / -	30	2	330,00	339,90	.
75 060 W					0K-002	62 / 22	40	2	152,00	156,56	.
75 060.2 KRW					71-001	- / -	10		630,00	648,90	.
75 061 BL				x	0K-002	62 / -	45	2	263,00	270,89	.
75 061 KL		XA		x	0K-002	- / -	45	2	248,00	255,44	.
75 061 KLBL		XA	?		26-009	62 / -	20	2	170,00	175,10	.
75 061 KLGR		XA	?		26-009	62 / -	20	2	170,00	175,10	.
75 061 KLW		XA	?		26-009	62 / -	20	2	170,00	175,10	.
75 065 KSW				x	0L-001	- / -	10		+		.
▲ 75 069 KL					0G-003	- / -	10		2.150,00	2.214,50	1.6.19
▲ 75 069 KSW					0G-003	0 / 22	10	2	1.182,00	1.217,46	1.6.19
▲ 75 069.1 KSW-0	75 069.1 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.783,00	1.836,49	1.6.19
75 071 KRW				x	71-001	- / -	10		480,00	494,40	.
▲ 75 889 KS-0	7569 889 KS-0				58-015	- / -	10	2	1.580,00	1.627,40	1.6.19
▲ 75 969 63 W					0G-003	- / -	10		680,00	700,40	.
▲ 75 969 63.1 W					0G-003	- / -	10		1.336,00	1.376,08	1.6.19
75 969 763-0					124-014	- / -	10		+		1.6.19
75 969 863-0					124-014	- / -	10		+		1.6.19
750 057 W		A	?		106-004	- / -	10	1	90,00	92,70	.
750 057.2 W		A	?		0D-006	61 / -	10	2	100,00	103,00	.
750 070 KSW	750 756 KSW	A	?			- / -	10		150,00	154,50	.
750 112 W		XA		x	0B-007	0 / 23	10	1	+		1.9.19
750 151 W	750 161 W	A		x	0B-007	0 / 23	10	2	960,00	988,80	.
750 171 W		A		x	0B-007	0 / 23	10	2	766,00	788,98	.
▲ 750 6871	750 6971				58-024	- / -	10	2	212,00	218,36	.
750 6872	750 6972	XA	?		58-027	91 / -	10/120	2	240,00	247,20	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
750 6881	750 6981		?		58-027	91 / -	10	2	496,00	510,88	.
750 6882	750 6982	XA	?		58-027	91 / -	10	2	496,00	510,88	.
▼ 750 6971-0	X 27 001				124-014	- / -	10	2	242,00	249,26	.
▲ 750 6972-0	X 27 002				58-015	- / -	10	2	260,00	267,80	1.6.19
▼ 750 6981-0	X 27 041				58-015	- / -	10	2	406,00	418,18	1.6.19
▼ 750 6982-0	X 27 042				58-015	- / -	10	2	406,00	418,18	1.6.19
750 701 057 W		A	?		139-001	- / -	10		400,00	412,00	.
▲ 750 702 W		A	?		139-001	63 / -	10	1	600,00	618,00	1.9.19
750 710 W		A	?		139-001	- / -	10	2	190,00	195,70	.
▲ 750 730 W		A	?		139-001	- / -	10		300,00	309,00	1.9.19
750 750.2 W		A	?		0P-	- / -			100,00	103,00	.
750 750.3 W		A	?		0P-	- / -			100,00	103,00	.
750 771 W	750 771 KSW			x	0K-002	63 / 22	24	2	176,00	181,28	.
▼ 750 771.2 KSW					26-009	63 / 22	10/100	2	310,00	319,30	1.6.19
750 801		A	?		106-004	- / -	10		250,00	257,50	.
750 810		XA	?		26-045	64 / -	10	2	188,00	193,64	.
750 810 L		A	?		106-004	64 / -	10	1	350,00	360,50	.
750 820		XA	?		106-004	64 / -	10	1	280,00	288,40	.
750 830		XA				64 / -	10	2	+		.
▲ 750 850		A	?		139-001	- / -	10		220,00	226,60	1.9.19
▲ 750 850 L		A	?		139-001	- / -	10		300,00	309,00	1.9.19
750 850.1		A	?		106-004	- / -	10	1	220,00	226,60	.
750 850.1 L		A	?		106-004	- / -	10	1	300,00	309,00	.
750 850.2		A	?		106-004	- / -	10	1	220,00	226,60	.
750 850.2 L		A	?		106-004	- / -	10	1	300,00	309,00	.
750 879 KS-0	750 888 KS				124-014	0 / 22	10	2	+		1.6.19
750 880 KS	750 880	XA		x	124-	- / -	10	2	+		.
76 100.10.125	76 100			x	0K-002	81 / 46	100	2	75,00	77,25	.
76 100.10.125 W	76 100 W	XA	?		0K-002	81 / 46	100	2	62,00	63,86	.
76 100.15.125	76 100		?		26-046	81 / -	100	2	40,00	41,20	.
76 100.15.125 W	76 100 W		?		26-046	81 / -	100	2	40,00	41,20	.
▼ 76 100.15.125 Z	76 100 CUL				144-006	81 / 46	50	2	440,00	453,20	1.6.19
▼ 76 100.15.125 ZW	76 100 WCUL			x	144-006	81 / 46	50	2	440,00	453,20	1.6.19
76 100.15.125.1 ZW	76 100 WCUL	A	?		0R-011	81 / 46	100	2	144,00	148,32	.
76 101.07.125 GR		A	?		9-002	- / -	10	2	400,00	412,00	.
76 101.10.125 GR		A	?		9-002	- / -	10	2	400,00	412,00	.
76 110.15.125	NEMA 5-15P				144-006	81 / 46	10	2	400,00	412,00	.
▼ 76 110.15.125.67					144-006	- / -	10	2	2.975,00	3.064,25	1.6.19
76 110.15.125-2	NEMA 5-15P				91-010	- / -	10		400,00	412,00	.
▼ 76 110.15.250					91-010	- / -	10		500,00	515,00	1.6.19
▼ 76 110.15.250.1		A	?		144-001	- / -	10		400,00	412,00	1.6.19
▼ 76 110.15.250.67					144-006	- / -	10	2	3.438,00	3.541,14	1.6.19
76 110.20.125					91-010	81 / 46	10	2	1.000,00	1.030,00	.
▼ 76 110.20.125.67					144-006	- / -	10	2	3.550,00	3.656,50	1.6.19
▼ 76 110.20.250	NEMA 6-20P				91-010	81 / 46	10	2	500,00	515,00	1.6.19
▼ 76 110.20.250.67					144-006	- / -	10	2	3.700,00	3.811,00	1.6.19
▼ 76 111.15.125	76 110.15.125.1	A	?		144-001	- / -	10		420,00	432,60	1.6.19
▼ 76 111.15.125 W	76 110.15.125.1 W	A	?		144-001	- / -	10		420,00	432,60	1.6.19
▲ 76 112.15.125 W					144-001	0 / 46	10	2	770,00	793,10	.
▲ 76 112.30.125	NEMA 5-30P				144-001	- / -	10	2	8.430,00	8.682,90	1.6.19
▲ 76 112.30.250	NEMA 6-30P				144-001	- / -	10	2	4.450,00	4.583,50	1.9.19
76 112.50.125	NEMA 5-50P				144-001	- / -	10	2	+		.
▲ 76 112.50.250	NEMA 6-50P				144-001	- / -	10	2	3.920,00	4.037,60	1.9.19
▼ 76 115.15.125					26-100	- / -	10		400,00	412,00	1.6.19
76 115.15.125 Z		XA		x	144-004	0 / 46	10	2	+		1.6.19
76 1268.125					58-022	- / -	20		1.554,00	1.600,62	.
▲ 76 12768.125-0					58-027	- / -	20		1.130,00	1.163,90	1.6.19
▲ 76 12868.125-0					58-027	- / -	20		1.500,00	1.545,00	.
76 130.10.125	76 130	XA	?		0K-002	81 / -	100	2	75,00	77,25	.
76 130.10.125 W	76 130 W	XA	?		0K-002	81 / 46	100	2	75,00	77,25	.
▲ 76 130.15.125 Z					144-001	- / -	10		438,00	451,14	1.6.19
▲ 76 130.15.125 ZW					144-001	- / -	10		438,00	451,14	1.6.19
76 140.15.125					144-001	81 / 46	10	2	890,00	916,70	.
▲ 76 140.15.125.67				x	144-006	- / -	10	2	3.250,00	3.347,50	1.6.19
76 140.15.250					144-001	81 / 46	10	2	860,00	885,80	.
76 140.15.250.1		XA	?		144-001	81 / 46	10		750,00	772,50	.
▲ 76 140.15.250.67				x	144-006	- / -	10	2	3.450,00	3.553,50	1.6.19
▲ 76 140.20.125					144-001	81 / 46	10	2	950,00	978,50	.
76 140.20.125 GB		A	?		144-006	81 / 46	10	2	600,00	618,00	.
▼ 76 140.20.125.1		XA	?		144-001	81 / 46	10		680,00	700,40	.
▲ 76 140.20.125.67				x	144-006	- / -	10	2	3.550,00	3.656,50	1.6.19
▲ 76 140.20.250					144-001	81 / 46	10	2	960,00	988,80	1.6.19
76 140.20.250 GB		XA	?		144-	- / -	10		540,00	556,20	.
▼ 76 140.20.250.1		XA	?		144-001	81 / 46	10		680,00	700,40	.
▲ 76 140.20.250.67				x	144-006	- / -	10	2	3.700,00	3.811,00	1.6.19
76 140.30.250	NEMA 6-30C			x	144-001	- / -			+		.
▼ 76 141.15.125	76 140.15.125.1				144-001	- / -	10		500,00	515,00	1.6.19
▼ 76 141.15.125 W	76 140.15.125.1 W				144-001	- / -	10		500,00	515,00	1.6.19
76 145.15.125				x	144-004	0 / 46	10	2	+		.
76 1516 W					26-122	83 / 48	10/40	2	1.220,00	1.256,60	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
76 160.15.125	NEMA 5-15R				144-001	82 / -	10	2	400,00	412,00	.
76 160.15.125 EN					26-087	82 / -	10	2	350,00	360,50	.
76 160.15.125 K		XA	?		144-001	82 / -	10	2	900,00	927,00	.
76 160.15.125 KEN		XA	?		144-001	82 / 47	10	2	900,00	927,00	.
76 160.15.125 W					144-006	82 / 47	10	2	400,00	412,00	.
76 160.15.250					144-001	82 / -	10	2	400,00	412,00	.
76 160.15.250 EN					26-121	0 / 47	10	2	400,00	412,00	.
76 160.15.250 K		XA	?		144-001	82 / -	10	2	800,00	824,00	.
76 160.15.250 KEN		XA	?		144-001	82 / 47	10	2	800,00	824,00	.
76 160.15.250 W					26-087	82 / -	10	2	400,00	412,00	.
76 160.2.15.125			?		144-001	82 / -	10	2	250,00	257,50	.
76 160.2.15.125 EN			?		26-087	- / -	10/100	2	250,00	257,50	.
76 160.2.15.125 W			?		26-087	82 / 47	10/100	2	250,00	257,50	.
▲ 76 160.2.15.125.1		A	?		0L-001	- / -	10		400,00	412,00	.
76 160.2.15.125.1 R		A	?		0L-001	- / -	10		500,00	515,00	.
76 160.2.15.250					144-002	82 / -	10	2	550,00	566,50	.
76 160.2.15.250 EN					144-002	82 / -	10	2	550,00	566,50	.
76 160.2.15.250 W					144-001	82 / 47	10	2	550,00	566,50	.
76 160.2.20.125					144-006	82 / -	10	2	400,00	412,00	.
76 160.2.20.125 EN					144-006	- / -	10	2	400,00	412,00	.
76 160.2.20.125 W		XA			144-006	82 / 47	10	2	400,00	412,00	.
76 160.2.20.250					144-006	82 / -	10	2	700,00	721,00	.
76 160.2.20.250 EN				x	- / -	- / -	10	2		+	.
76 160.2.20.250 W		XA			144-002	82 / 47	10	2	530,00	545,90	.
76 160.20.125					144-006	82 / -	10	2	370,00	381,10	.
76 160.20.125 EN					144-006	- / -	10	2	370,00	381,10	.
76 160.20.250					144-006	82 / -	10	2	500,00	515,00	.
76 160.20.250 EN					144-006	- / -	10	2	500,00	515,00	.
76 160.20.250 W		XA			144-006	82 / 47	10	2	500,00	515,00	.
76 160.30.250	NEMA 6-30R				144-001	- / -	10	2	1.990,00	2.049,70	.
76 165		A			58-039	82 / 47	100	2	116,00	119,48	.
▲ 76 169.15.125 KL					0G-003	- / -	10		1.984,00	2.043,52	1.6.19
▼ 76 169.15.125 W					0G-003	- / -	10		740,00	762,20	1.6.19
▼ 76 169.15.125.1 W					0G-003	- / -	10	2	1.244,00	1.281,32	1.6.19
▼ 76 169.15.250 W					0G-003	- / -	10	2	754,00	776,62	1.6.19
▼ 76 169.15.250.1 W					0G-003	- / -	10	2	1.250,00	1.287,50	1.6.19
▼ 76 175.15.125					144-	- / -	10	2	1.500,00	1.545,00	1.6.19
▲ 76 175.15.125 EN					144-	- / -	10	2	1.380,00	1.421,40	1.6.19
▼ 76 175.15.125 W					144-	- / -	10	2	1.550,00	1.596,50	1.6.19
▼ 76 175.15.250					144-	- / -	10	2	1.500,00	1.545,00	1.6.19
▼ 76 175.15.250 EN					144-	- / -	10	2	1.450,00	1.493,50	1.6.19
76 175.15.250 W					144-	- / -	10	2	1.200,00	1.236,00	.
76 175.2.15.125					144-	- / -	10	2	1.170,00	1.205,10	.
76 175.2.15.125 EN					144-	- / -	10	2	1.270,00	1.308,10	.
76 175.2.15.125 W					144-	- / -	10	2	1.200,00	1.236,00	.
▼ 76 175.2.15.250					144-	- / 48	10	2	1.750,00	1.802,50	1.6.19
▼ 76 175.2.15.250 EN					144-	- / 48	10	2	1.750,00	1.802,50	1.6.19
▼ 76 175.2.15.250 W					144-	- / 48	10	2	1.750,00	1.802,50	1.6.19
76 175.2.20.125					144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.606,80	.
76 175.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.606,80	.
76 175.2.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	2	1.590,00	1.637,70	.
▼ 76 175.2.20.250					144-	- / -	10	2	1.870,00	1.926,10	1.6.19
▼ 76 175.2.20.250 EN					144-	- / -	10	2	1.240,00	1.277,20	.
▼ 76 175.2.20.250 W		XA			144-	- / -	10	2	2.000,00	2.060,00	1.6.19
76 175.20.125					144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.606,80	.
76 175.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	1.620,00	1.668,60	.
76 175.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	2	1.580,00	1.627,40	.
▼ 76 175.20.250					144-	- / 48	10	2	1.660,00	1.709,80	1.6.19
▼ 76 175.20.250 EN					144-	- / 48	10	2	1.780,00	1.833,40	1.6.19
▼ 76 175.20.250 W		XA			144-	- / 48	10	2	1.660,00	1.709,80	1.6.19
▲ 76 179.15.125-0	76 179.15.125				124-014	0 / 39	10	2	1.240,00	1.277,20	1.6.19
▲ 76 179.15.250-0	76 179.15.250				124-014	0 / 39	10	2	1.240,00	1.277,20	1.6.19
76 181.15.125					144-	- / -	10	2	3.150,00	3.244,50	.
▼ 76 181.15.125 W					144-	- / -	10	2	3.150,00	3.244,50	1.6.19
▼ 76 181.15.250					144-	- / -	10	2	3.090,00	3.182,70	1.6.19
76 181.15.250 W					144-	- / -	10	2	2.800,00	2.884,00	.
76 181.2.15.125					144-	- / -	10	2	2.850,00	2.935,50	.
76 181.2.15.125 W					144-	- / -	10	2	2.850,00	2.935,50	.
▼ 76 181.2.15.250					144-	- / -	10	2	3.450,00	3.553,50	1.6.19
▼ 76 181.2.15.250 EN	76 181.2.15.250 W				144-	- / -	10	2	3.450,00	3.553,50	1.6.19
▼ 76 181.2.15.250 W					144-	- / -	10	2	3.450,00	3.553,50	1.6.19
▼ 76 181.2.20.125					144-	- / 48	10	2	3.220,00	3.316,60	1.6.19
▼ 76 181.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	3.220,00	3.316,60	1.6.19
▼ 76 181.2.20.250					144-	- / 48	10	2	3.560,00	3.666,80	1.6.19
▼ 76 181.2.20.250 EN					144-	- / 48	10	2	3.560,00	3.666,80	1.6.19
76 181.2.20.250 W					144-	- / -	10		2.932,00	3.019,96	.
▼ 76 181.20.125					144-	- / 48	10	2	3.030,00	3.120,90	1.6.19
▼ 76 181.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	3.030,00	3.120,90	1.6.19
76 181.20.125 W					144-	- / -	10		3.180,00	3.275,40	.
76 181.20.250					144-	- / 48	10	2	3.300,00	3.399,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
76 181.20.250 EN					144-	- / 48	10	2	3.300,00	3.399,00	.
76 181.20.250 W					144-	- / -	10		3.300,00	3.399,00	.
▼ 76 189.15.125-0	76 189.15.125				0G-003	- / -	10	2	1.460,00	1.503,80	.
▼ 76 189.15.250-0	76 189.15.250				0G-003	0 / 40	10	2	1.460,00	1.503,80	.
76 190 EN		XA	?		144-006	- / -	25	2	60,00	61,80	.
76 191	XS 91 091				144-006	83 / -	20	2	100,00	103,00	.
76 191 EN	XS 91 091 EN				144-001	83 / 48	20	2	100,00	103,00	.
76 191 W	XS 91 091 W				144-001	- / -	25	2	100,00	103,00	.
76 191.16	76 191.160				144-006	- / -	10	2	450,00	463,50	.
76 191.2125/4	XTP 703				144-001	- / -	10		440,00	453,20	.
76 191.215	X TP724				144-001	- / -	10	2	350,00	360,50	.
76 191.246					144-006	- / -	10		1.030,00	1.060,90	.
76 192	XS 92 101				144-001	- / -	25	2	100,00	103,00	.
76 192 EN	XS 92 101 EN				144-006	83 / -	25	2	100,00	103,00	.
76 192 W	XS 92 101 W				26-087	83 / 48	25	2	100,00	103,00	.
76 194.1			?		26-087	- / -	10	2	300,00	309,00	.
76 194.2			?		26-087	- / -	10	2	600,00	618,00	.
76 195	XB 33				144-001	83 / 48	12	2	970,00	999,10	.
▼ 76 196.1	X 3720 FS				144-001	83 / -	1/10	2	1.650,00	1.699,50	.
▼ 76 196.2	X 3710 FS				144-001	83 / -	1/10	2	1.650,00	1.699,50	.
▼ 76 212.20 W					9-001	- / -	10		3.100,00	3.193,00	1.6.19
▼ 76 212.25 W					9-001	- / -	10	2	2.800,00	2.884,00	1.6.19
▼ 76 212.32 W					9-001	- / -	10	2	3.456,00	3.559,68	1.6.19
▼ 76 213.15.66	X 66P315				26-058	- / -	10	2	960,00	988,80	1.6.19
▼ 76 213.66	X 66P310				26-058	- / -	10	2	920,00	947,60	1.6.19
76 216					26-080	- / -	10	2	300,00	309,00	.
76 216 GR					26-080	- / -	10/500	2	300,00	309,00	.
76 216 TP	76 216 TR				26-080	- / -	10		300,00	309,00	.
76 216 W					26-080	- / -	10	2	300,00	309,00	.
▼ 76 216.15					26-080	- / -	10	2	400,00	412,00	1.7.19
▲ 76 216.15 ZGR	76 216.15 GR				9-002	- / -	10	2	1.200,00	1.236,00	1.9.19
76 240				x	9-001	70 / -	10	2		+	1.9.19
▼ 76 240 TP					26-080	- / -	10		440,00	453,20	1.9.19
▼ 76 240 W					26-080	70 / 27	10	2	440,00	453,20	1.9.19
▲ 76 240.15	76 241	A	?		9-001	70 / -	10	2	1.650,00	1.699,50	1.9.19
▲ 76 240.15 TP			?		9-001	- / -	10		1.650,00	1.699,50	1.9.19
▲ 76 240.15 W	76 241 W	A	?		9-001	70 / -	10	2	1.650,00	1.699,50	1.9.19
▲ 76 240.15 ZGR	76 240.15 GR				9-001	- / -	10	2	2.900,00	2.987,00	1.9.19
▶ 76 243.15.66	76 243.15.56				26-058	- / -	10		1.140,00	1.174,20	1.9.19
▼ 76 243.66	76 243.56			x	26-058	- / -	10		1.140,00	1.174,20	.
76 2514 W		XA	?		9-001	70 / 27	1/10	2	2.000,00	2.060,00	.
▼ 76 260 W		XA	?		9-001	70 / 27	10	2	3.200,00	3.296,00	1.9.19
▲ 76 263					9-001	- / -	10	2	2.300,00	2.369,00	1.9.19
▲ 76 263 W					9-001	- / -	10	2	2.300,00	2.369,00	1.9.19
▲ 76 263.15					9-001	- / -	10	2	3.650,00	3.759,50	1.9.19
▲ 76 263.15 W					9-001	0 / 27	10	2	3.650,00	3.759,50	1.9.19
▲ 76 263.15.66 KL					26-058	- / -	10	2	1.300,00	1.339,00	1.6.19
▼ 76 263.20 W					9-001	- / -	10	2	3.920,00	4.037,60	1.6.19
▼ 76 263.25 W					9-001	- / -	10	2	4.600,00	4.738,00	1.6.19
▼ 76 263.32 W					9-001	- / -	5	2	11.600,00	11.948,00	1.6.19
▼ 76 263.66 KL					26-058	- / -	10	2	1.280,00	1.318,40	1.6.19
▲ 76 269 KL					0G-003	- / -	10		2.570,00	2.647,10	1.6.19
▲ 76 269 W	X 20 357				0G-003	0 / 27	10	2	1.840,00	1.895,20	1.6.19
▲ 76 269.1 W					0G-003	- / -	10	2	2.540,00	2.616,20	1.6.19
▲ 76 269.15 W	X 20 356				0G-003	- / -	10	2	1.790,00	1.843,70	1.6.19
▲ 76 269.15.1 W					0G-003	- / -	10	2	2.500,00	2.575,00	1.6.19
▼ 76 270 W		A	?		9-001	70 / -	10	2	800,00	824,00	1.6.19
76 270.15 W	76 271 W	A	?		9-001	70 / -	10	2	1.500,00	1.545,00	.
▼ 76 270.20 W		A	?		9-001	70 / 27	10	2	2.500,00	2.575,00	1.6.19
▼ 76 273.32 W					9-001	- / -	5	2	11.390,00	11.731,70	1.6.19
▼ 76 279.15-0	76 288.15				124-014	- / -	10	2	2.050,00	2.111,50	1.6.19
▼ 76 279-0	76 288				124-014	0 / 27	10	2	2.090,00	2.152,70	1.6.19
▲ 76 283.15.66					26-058	- / -	10	2	2.610,00	2.688,30	.
▲ 76 283.66	76 283				26-058	- / -	10	2	2.615,00	2.693,45	1.6.19
▲ 76 289.15-0					124-014	- / -	10	2	2.280,00	2.348,40	1.6.19
▼ 76 289-0					124-014	0 / 27	10	2	2.100,00	2.163,00	1.6.19
76 315		A	?		36-003	71 / 28	10	2	516,00	531,48	.
76 318 GR		A	?		36-003	0 / 28	10	2	2.000,00	2.060,00	.
▼ 76 340			?		0K-002	71 / -	50	2	185,00	190,55	.
▼ 76 340 W			?		0K-002	71 / 28	50	2	185,00	190,55	.
76 345			?		0K-005	71 / 28	10	2	850,00	875,50	.
▼ 76 350 KSW				x	0K-002	- / -			425,00	437,75	.
76 3503 KSW	76 3513 KSW			x	0K-002	71 / 29	10	2	720,00	741,60	.
76 358 W		XA	?		36-003	0 / 28	10	2	2.550,00	2.626,50	.
76 360 KS				x	0K-002	- / -	40	2	327,00	336,81	.
76 360 KSW					0K-002	- / -	40	2	327,00	336,81	.
76 361 KSKLW	76 361 KSW			x	0K-002	- / -	45	2		+	.
▲ 76 369 KL					0G-003	- / -	10		2.200,00	2.266,00	1.6.19
▼ 76 369 KSW					0G-003	- / -	10	2	1.160,00	1.194,80	1.6.19
▼ 76 369.1 KSW					0G-003	- / -	10	2	1.800,00	1.854,00	1.6.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 76 371 KSW				x	OK-002	71 / 28	24	2	256,00	263,68	1.6.19
76 378 W		A	?		36-003	- / 28	10	2	2.700,00	2.781,00	.
▼ 76 379 KS-0	76 388 KS				0G-003	0 / 29	10	2	1.390,00	1.431,70	1.6.19
▼ 76 389 KS-0					0G-003	0 / 29	10	2	1.572,00	1.619,16	1.6.19
▼ 76 410					30-007	72 / -	10	2	700,00	721,00	1.6.19
▼ 76 410 GR					30-007	72 / -	10	2	700,00	721,00	1.6.19
▼ 76 410 W					30-007	72 / 32	10	2	700,00	721,00	1.6.19
76 415 GNRT		XA		x	OK-005	0 / 32	10	2	+		.
76 440 KS	76 440				30-007	72 / -	10	2	900,00	927,00	.
76 440 KSGR	76 440 GR				30-007	72 / 32	10	2	900,00	927,00	.
76 440 KSW	76 440 W				30-007	72 / -	10	2	900,00	927,00	.
▼ 76 461 KSGR					30-001	- / -	10	2	3.050,00	3.141,50	1.6.19
76 480 KSGR				x	30-001	- / 32	10	2	+		.
76 500		A	?		OK-002	73 / 33	100	2	128,00	131,84	.
76 500 W		A	?		OK-002	73 / -	100	2	128,00	131,84	.
▲ 76 502.3 W					42-015	73 / 33	20	2	590,00	607,70	.
76 505					49-003	- / -	10	2	440,00	453,20	.
76 505 W					49-003	73 / 33	10	2	440,00	453,20	.
76 506 PAKW				x	101-001	- / -	10	2	+		.
76 506.3 INDW				x	50-006	- / -	10	2	+		.
76 510 PAKW				x	101-001	- / -	10	2	+		.
▼ 76 513					49-003	73 / -	10	2	200,00	206,00	.
76 513 /demontiert					49-PHS	- / -	100		190,00	195,70	.
▼ 76 513 GU					42-011	73 / 33	10	2	290,00	298,70	1.9.19
▼ 76 513 GUW		A	?		42-011	73 / -	10	2	270,00	278,10	1.9.19
76 513 T					49-PHS	- / -	10		250,00	257,50	.
▼ 76 513 W					49-003	73 / 33	10	2	200,00	206,00	.
▼ 76 513.66					26-058	- / -	10	2	1.200,00	1.236,00	.
▼ 76 515					26-095	- / -	20/200	2	360,00	370,80	1.6.19
▼ 76 515 W					26-095	73 / 33	20/200	2	360,00	370,80	1.6.19
76 520 PAKW				x	101-001	- / -	10	2	+		.
76 540 KS	76 540				49-003	73 / -	10/400	2	340,00	350,20	.
▼ 76 540 KSW	76 540 W				49-003	73 / 33	10/400	2	310,00	319,30	1.6.19
▲ 76 543.66	76 543.56			x	26-058	- / -	10		1.370,00	1.411,10	1.6.19
▼ 76 545 KS	76 545				49-003	73 / 33	10/250	2	650,00	669,50	1.9.19
▼ 76 545 KSW	76 545 W	A	?		42-011	73 / -	10/250	2	650,00	669,50	1.9.19
▼ 76 550 KSW	76 560 W				42-011	74 / 33	10	2	280,00	288,40	1.6.19
76 5503 KSW					49-013	- / -	10	2	1.130,00	1.163,90	.
76 551.2 KSW	76 560.2 W				42-015	- / -	10	2	460,00	473,80	.
76 551.5 KSW	76 560.5 KSW				42-015	- / -	10	2	530,00	545,90	.
76 561.10 PAKW				x	101-	- / -	10	2	+		.
76 561.16 INDW				x	50-	- / -	10	2	+		.
76 561.20 PAKW				x	101-001	- / -	10	2	+		.
76 562.16 INDW				x	50-	- / -	10	2	+		.
76 562.6 INDW				x	50-	- / -	10	2	+		.
76 563 PAKW				x	101-001	- / -	10	2	+		.
▼ 76 564 KSW	76 564 W				42-016	74 / 34	10	2	900,00	927,00	1.6.19
▼ 76 569 KL					0G-003	- / -	10		840,00	865,20	1.6.19
▼ 76 569 KSW					0G-003	- / -	10	2	1.728,00	1.779,84	1.6.19
▼ 76 569.1 KSW					0G-003	- / -	10	2	2.358,00	2.428,74	1.6.19
▼ 76 570 KSW	76 579 KSW				42-011	- / 33	10	2	440,00	453,20	1.6.19
▼ 76 571.2 KSW	76 571.2 W				42-011	- / -	10	2	675,00	695,25	1.6.19
▼ 76 579 KSW-0	76 588 KS				58-	0 / 34	10	2	1.960,00	2.018,80	1.6.19
▲ 76 580.66	76 583.56				26-058	- / -	10	2	4.800,00	4.944,00	1.6.19
▼ 76 589 KSW-0					58-	0 / 34	10	2	2.390,00	2.461,70	.
76 590.1		A	?		42-011	74 / 34	10	2	95,00	97,85	.
76 590.2		A	?		42-011	74 / -	5	2	120,00	123,60	.
▼ 76 595.1					42-011	74 / 34	10	2	162,00	166,86	1.6.19
▼ 76 595.2		A	?		42-011	74 / -	5	2	250,00	257,50	1.6.19
76 603	76 604	A	?		58-036	0 / 36	100	2	73,00	75,19	.
76 603 W	76 604 W	A	?		58-036	- / -	100	2	73,00	75,19	.
▲ 76 614					0R-011	76 / -	100	2	116,00	119,48	.
▲ 76 614 W					0R-011	76 / 36	100	2	116,00	119,48	.
▼ 76 614.16					0R-011	76 / -	50	2	140,00	144,20	1.6.19
▼ 76 614.16 W	76 615 W				0R-011	76 / -	50	2	140,00	144,20	1.6.19
76 615					58-019	- / -			198,00	203,94	.
76 615.16					58-019	- / -			246,00	253,38	.
76 643 KS	76 643				0R-011	76 / -	10	2	175,00	180,25	.
76 643 KSGU				x	58-019	- / -			430,00	442,90	.
76 643 KSW	76 643 W				0R-011	76 / 36	10	2	175,00	180,25	.
76 645 KSW	76 644 W	A	?		58-020	76 / 36	50	2	154,00	158,62	.
76 645.16 KSW	76 645 W	A	?		58-020	76 / -	50	2	160,00	164,80	.
76 6504 KSW	76 6514 W	A	?		58-014	76 / 37	10	2	800,00	824,00	.
▲ 76 653 KSEN					58-024	- / 36	12	2	568,00	585,04	.
76 655 KSEN			?		58-024	- / 36	20	2	470,00	484,10	.
▼ 76 655.16 KSEN			?		58-024	- / -	20	2	472,00	486,16	1.6.19
▼ 76 663 KSW	7079				58-024	86 / 36	12	2	192,00	197,76	.
76 663.1 KSW					58-	- / -	20				.
76 665 KSW	7070				58-024	86 / -	20/340	2	220,00	226,60	.
76 665.1 KSW					58-024	- / -	20/340	2	800,00	824,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabattgruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 76 665.16 KSW	7071		?		58-024	86 / 36	20/340	2	600,00	618,00	1.6.19
76 665.16.1 KSW			?		58-024	- / -	20/340	2	850,00	875,50	.
▲ 76 669 60 KSW					0G-003	- / -	10	2	1.568,00	1.615,04	1.6.19
▲ 76 669 60.1 KSW					0G-003	- / -	10		2.150,00	2.214,50	.
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW				0G-003	- / -	10	2	884,00	910,52	1.6.19
▲ 76 669 63.1 KSW					0G-003	- / -	10	2	1.380,00	1.421,40	1.6.19
▲ 76 669 65 KSW					0G-003	- / -	10	2	780,00	803,40	1.6.19
▲ 76 669 65.1 KSW					0G-003	- / -	10	2	1.280,00	1.318,40	1.6.19
▲ 76 669 70 KS-0					124-014	- / -	10	2	1.974,00	2.033,22	1.6.19
▲ 76 669 73 KS-0					124-014	- / 36	12	2	1.225,00	1.261,75	1.6.19
▲ 76 669 75 KSW					0G-003	- / 36	10	2	1.284,00	1.322,52	1.6.19
▲ 76 669 75.16 KS		A	?		0G-003	- / -	10	2	1.000,00	1.030,00	.
▲ 76 669 80 KS-0					124-014	- / -	10	2	2.190,00	2.255,70	.
▲ 76 669 83 KS-0					124-014	- / -	10	2	1.430,00	1.472,90	.
▲ 76 669 85 KS-0					124-014	- / -	10	2	1.320,00	1.359,60	.
▼ 76 669 85.16 KS					0G-003	- / -	10	2	1.320,00	1.359,60	1.6.19
76 669 85.16 KSW-0					124-014	- / -			+		.
▲ 76 673 KS					58-	- / -	20	2	536,00	552,08	.
▼ 76 675 KS					58-	- / -	20	2	440,00	453,20	.
▼ 76 675.16 KS					58-	- / -	20	2	490,00	504,70	.
▼ 76 68 120.15.125	76 86 120.15.125				58-022	- / -	20	2	780,00	803,40	.
76 68 120.15.125.1 AL	76 86 120.15.125.1 AL	XA			58-022	- / -	20	2	1.360,00	1.400,80	.
76 68 150.15.125 W-0	76 86 150.15.125 W	XA	?		58-022	- / -	20	2	1.000,00	1.030,00	.
▼ 76 68 152.15.125 W-0					58-	- / -	10		900,00	927,00	.
76 68 160.15.125.1 AL	76 86 160.15.125.1 AL	XA	?		58-022	- / -	20	2	1.450,00	1.493,50	.
▼ 76 68 160.15.125-0	76 86 160.15.125	XA	?		58-	- / -	20	2	1.090,00	1.122,70	.
▲ 76 68 170.15.125-0	76 86 170.15.125	XA	?		58-022	- / -	20	2	1.082,00	1.114,46	.
▲ 76 68 172.15.125-0	76 86 172.15.125				58-	- / -	20		990,00	1.019,70	.
▲ 76 68 182.15.125-0	76 86 182.15.125	XA	?		58-022	- / -	20	2	1.310,00	1.349,30	.
▲ 76 683 KS-0					58-	- / 36	12	2	865,00	890,95	.
▲ 76 685 KS-0					58-	- / 36	20	2	760,00	782,80	.
▼ 76 685.16 KS-0					58-	- / -	20	2	766,00	788,98	1.6.19
76 810					26-009	80 / -	100	2	154,00	158,62	.
76 810 W					26-009	- / -	100	2	154,00	158,62	.
76 810 W-1					0K-002	- / -	50		164,00	168,92	.
76 810.16	76 811				0K-002	0 / 42	50	2	360,00	370,80	.
76 810.16 W	76 811 W				0K-002	- / -	50	2	360,00	370,80	.
76 810-1					0K-002	- / -	50		164,00	168,92	.
76 814.15					0K-002	- / -	50	2	780,00	803,40	.
76 814.15 W					0K-002	- / -	50	2	780,00	803,40	.
76 814.25					0K-002	- / -	50	2	780,00	803,40	.
76 814.25 W					0K-002	- / -	50	2	780,00	803,40	.
76 815					0K-005	80 / 42	10	2	1.400,00	1.442,00	.
76 815.16					0K-005	- / -	10	2	1.010,00	1.040,30	.
76 816.15				x	0K-005	- / -	10	2	1.800,00	1.854,00	.
76 816.25				x	0K-005	- / -	10	2	960,00	988,80	.
76 840					26-009	80 / -	50	2	238,00	245,14	.
76 840 W					26-009	80 / 42	50	2	238,00	245,14	.
76 840.16	76 841				0K-002	0 / 42	50	2	285,00	293,55	.
76 840.16 W	76 841 W				0K-002	- / -	50	2	285,00	293,55	.
76 844.15	76 834.15				0K-002	- / -	20	2	830,00	854,90	.
76 844.15 W	76 834.15 W			x	0K-002	- / -	20	2	830,00	854,90	.
76 844.25	76 834.25				0K-002	- / -	10	2	830,00	854,90	.
76 844.25 W	76 834.25 W			x	0K-002	- / -	10	2	830,00	854,90	.
▼ 76 845					0K-005	80 / 42	10	2	920,00	947,60	1.6.19
76 845.16					0K-005	- / -	10	2	1.120,00	1.153,60	.
76 846.15				x	0K-005	- / -	10	2	2.025,00	2.085,75	.
76 846.25				x	0K-005	- / -	10	2	1.930,00	1.987,90	.
76 850 W	76 881 W				0K-002	80 / 42	10	2	466,00	479,98	.
76 8504 W	76 8514 W				0K-002	80 / 43	30	2	718,00	739,54	.
76 860					0K-002	80 / 42	40	2	226,00	232,78	.
76 860 W					0K-002	80 / -	40	2	226,00	232,78	.
76 860.16					0K-002	- / -	45	2	262,00	269,86	.
76 860.16 W					0K-002	- / -	45	2	262,00	269,86	.
76 861 KL				x	0K-002	- / -	35	2	480,00	494,40	.
76 861 K LW				x	0K-002	0 / 42	35	2	480,00	494,40	.
▲ 76 869 10 KL					0G-003	- / -	10		2.412,00	2.484,36	1.6.19
▲ 76 869 10 KSW	76 869.12 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.172,00	1.207,16	1.6.19
▲ 76 869 10.1 KSW	76 869.12.1 KSW				0G-003	- / -	10	2	1.670,00	1.720,10	1.6.19
76 871 W					0K-002	80 / -	24	2	230,00	236,90	.
▲ 76 879 10 KS-0	76 888 KSW				124-	- / -	10		1.542,00	1.588,26	1.6.19
▲ 76 889 10 KS-0	76 889 KSW				124-	- / -	10		1.740,00	1.792,20	.
76 902.15.125	76 900.15.125				60-009	77 / -	20	2	245,00	252,35	.
76 902.15.125 GR	76 900.15.125 GR	XA	?		60-009	- / -	20		245,00	252,35	.
76 902.15.125 W	76 900.15.125 W				60-009	77 / 38	20	2	245,00	252,35	.
76 910.15.250 GU					60-009	77 / 38	5	2	2.100,00	2.163,00	.
76 910.20.250				?	60-009	77 / 38	10	2	1.420,00	1.462,60	.
▼ 76 910.20.250 GU				?	60-009	- / -	5	2	2.620,00	2.698,60	1.6.19
76 912.15.125 W	76 914.15.125 W				60-009	77 / 38	10	2	1.332,00	1.371,96	.
76 912.15.250 W	76 914.15.250 W				60-009	77 / 38	10	2	1.400,00	1.442,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
76 912.20.125 W	76 914.20.125 W		?		60-009	77 / 38	10	2	1.220,00	1.256,60	.
▼ 76 912.20.250 W	76 914.20.250 W				60-009	- / -	10	2	1.600,00	1.648,00	1.6.19
76 916.15.125	76 914.15.125 GU	A	?		60-009	77 / 38	10	2	1.050,00	1.081,50	.
76 922.15.125 W	76 950.15.125 W		?		60-009	77 / -	10	2	770,00	793,10	.
76 922.2.15.125	76 950.2.15.125		?		60-009	77 / -	10	2	860,00	885,80	.
76 922.2.15.125 EN	76 950.2.15.125 EN	A	?		60-009	- / 39	10	2	860,00	885,80	.
76 922.20.250	76 950.20.250	A	?		60-009	77 / -	10	2	1.100,00	1.133,00	.
76 932.15.125	76 930.15.125 Z				60-009	77 / -	20	2	396,00	407,88	.
76 932.15.125 W	76 930.15.125 ZW				60-009	77 / 38	20	2	396,00	407,88	.
76 940.15.250		A	?		60-009	0 / 38	10	2	500,00	515,00	.
76 945.15.250	76 940.15.250 GU		?		60-009	77 / 38	2	2	2.230,00	2.296,90	.
76 946.15.125	76 944.15.125 GU				60-009	77 / 38	10	2	3.744,00	3.856,32	.
76 960.15.250			?		60-009	78 / -	10	2	960,00	988,80	.
76 960.15.250 W			?		60-009	78 / 39	10	2	960,00	988,80	.
76 960.20.250			?		60-009	78 / -	10	2	1.760,00	1.812,80	.
▼ 76 962.15.125	76 964.15.125				60-009	78 / -	10	2	930,00	957,90	1.6.19
76 962.15.250	76 964.15.250	XA			60-009	0 / 39	10	2	+		.
76 970.15.250			?		60-009	78 / -	10	2	1.200,00	1.236,00	.
76 970.20.250			?		60-009	78 / 39	10	2	1.590,00	1.637,70	.
76 972.15.125 W	76 974.15.125 W				60-009	78 / 39	10	2	800,00	824,00	.
76 972.15.250 W	76 974.15.250 W				60-009	- / 39	10	2	1.490,00	1.534,70	.
▼ 76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W				60-009	78 / 39	10	2	1.400,00	1.442,00	1.6.19
▼ 76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W				60-009	78 / 39	10	2	1.710,00	1.761,30	1.6.19
▲ 7684 5040 W					26-067	- / -	10		300,00	309,00	1.6.19
77 012			?		57-004	- / -	10	2	208,00	214,24	.
77 012 W			?		57-004	75 / 35	10	2	208,00	214,24	.
77 013					57-004	- / -	10	2	290,00	298,70	.
77 013 W					57-001	0 / 35	10	2	290,00	298,70	.
▲ 77 015					57-004	- / -	10	2	4.500,00	4.635,00	.
▲ 77 020 W					0G-003	- / -	10		1.820,00	1.874,60	.
▲ 77 020.1 W					0G-003	- / -	10		2.340,00	2.410,20	.
▲ 77 040					57-004	75 / 35	10	2	390,00	401,70	.
▲ 77 040 W					57-004	75 / 35	10	2	390,00	401,70	.
77 065 KSW	77 065 NW				0L-001	- / -	10	2	910,00	937,30	.
▼ 77 065 W		A	?		0L-001	- / -	10	2	624,00	642,72	.
▼ 77 065.1 KSW	77 065.1 NW				0L-001	- / -	10	2	1.496,00	1.540,88	.
77 065.1 W		A	?		0L-001	- / -	10		600,00	618,00	.
▲ 77 069 KL					0G-003	- / -	10		2.324,00	2.393,72	1.9.19
77 069 KSW					0G-003	0 / 35	10	2	1.180,00	1.215,40	.
▲ 77 069.1 KSW					0G-003	- / -	10	2	1.890,00	1.946,70	1.6.19
▲ 77 072-0					124-014	- / -	10		2.130,00	2.193,90	1.6.19
77 075 W		A	?		0L-001	- / -	10		800,00	824,00	.
▼ 77 079 KS-0	77 088 KS				124-014	0 / 35	10	2	1.450,00	1.493,50	1.6.19
▲ 77 082-0					124-014	- / -	10		2.340,00	2.410,20	1.6.19
▼ 77 089 KS-0					124-014	0 / 35	10	2	1.660,00	1.709,80	1.6.19
▼ 77 202	77 201				26-036	- / -	10	2	120,00	123,60	.
▼ 77 202 W	77 201 W				26-036	0 / 31	10	2	120,00	123,60	.
▲ 77 212	77 210				26-067	- / -	10/500	2	410,00	422,30	1.6.19
▲ 77 212 W	77 210 W				26-067	0 / 31	10/500	2	410,00	422,30	1.6.19
▲ 77 212.16	77 211				26-067	- / -	10/500	2	516,00	531,48	1.6.19
▲ 77 212.16 W	77 211 W				26-067	- / -	10/500	2	516,00	531,48	1.6.19
77 212.20 W	77 212 W				26-067	- / -	10	2	800,00	824,00	.
77 214 W	77 213 W				26-045	0 / 31	10	2	830,00	854,90	.
77 214.25 W	77 213.25 W				26-045	- / -	10	2	1.850,00	1.905,50	.
▼ 77 250.20 W	77 251.20 W		?		26-045	- / -	10	2	1.800,00	1.854,00	1.6.19
▲ 77 2513 W			?		26-067	- / 31	10	2	3.330,00	3.429,90	1.6.19
77 254 W	77 252.15 W				26-037	- / -	10		1.140,00	1.174,20	.
▼ 77 254.25 W	77 252.25 W				26-037	- / -	10		1.770,00	1.823,10	1.6.19
▲ 77 260.16 KLBL					26-116	- / -	10	2	1.900,00	1.957,00	1.6.19
▲ 77 263 KLBL					26-116	- / -	10	2	1.900,00	1.957,00	1.6.19
▼ 77 270 W		A	?		26-036	- / -	10	2	900,00	927,00	1.6.19
▼ 77 270.16 W	77 271 W	A	?		26-117	0 / 31	10	2	1.000,00	1.030,00	.
77 270.20 W			?		26-045	- / -	10		2.800,00	2.884,00	.
▼ 77 274 W					26-045	- / -	10	2	2.800,00	2.884,00	1.6.19
▼ 77 274.25 W					26-045	- / -	10	2	2.800,00	2.884,00	1.6.19
▲ 77 280.16 BL	77 281.16 BL				26-116	- / -	10		2.930,00	3.017,90	1.6.19
▲ 77 283 BL					26-116	- / -	10		2.630,00	2.708,90	1.6.19
77 310 GR		A	?		19-003	0 / 30	10	2	340,00	350,20	.
▼ 77 311		A	?		19-003	- / -	10	2	400,00	412,00	1.6.19
▼ 77 311 GR		A	?		19-003	0 / 30	10	2	400,00	412,00	1.6.19
▲ 77 312					19-003	- / -	10	2	640,00	659,20	1.6.19
▲ 77 312 W					19-003	- / -	10	2	640,00	659,20	1.6.19
▼ 77 312.20					19-003	- / -	10	2	790,00	813,70	.
▼ 77 312.20 GR					19-003	- / -	10	2	790,00	813,70	.
77 314				x	26-	- / -	50		+		.
77 314 W				x	26-	- / -	50		+		.
▲ 77 342 W				x	19-003	- / -	10	2	424,00	436,72	1.6.19
▲ 77 342.20					19-003	- / -	10	2	550,00	566,50	1.6.19
▲ 77 342.20 W					19-003	- / -	10	2	550,00	566,50	1.6.19
77 361 EN		A	?		19-003	0 / 30	10	2	660,00	679,80	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
77 362.20 W					19-003	- / -	10	2	1.180,00	1.215,40	.
77 363 EN					19-003	- / -	10	2	1.070,00	1.102,10	.
77 363.20 EN					19-003	- / -	10	2	1.120,00	1.153,60	.
▼ 77 372.20 W					19-003	- / -	10	2	1.440,00	1.483,20	1.6.19
77 373 EN					19-003	- / -	10	2	1.380,00	1.421,40	.
▼ 77 373.20 EN					19-003	- / -	10	2	1.370,00	1.411,10	1.6.19
▼ 77 402 EN					8-004	- / -	50	2	270,00	278,10	1.6.19
▼ 77 402 GR					8-005	- / -	50	2	270,00	278,10	1.6.19
▼ 77 402 W					8-004	0 / 26	50	2	270,00	278,10	1.6.19
▼ 77 410					8-004	- / -	10	2	350,00	360,50	1.6.19
▼ 77 410 W					8-004	0 / 26	10	2	350,00	360,50	1.6.19
▼ 77 412					8-005	- / -	10	2	312,00	321,36	1.6.19
▼ 77 412 EN					8-005	0 / 26	10	2	312,00	321,36	1.6.19
▼ 77 412.20 EN					8-005	- / -	10	2	860,00	885,80	1.6.19
▼ 77 412.20 GR					8-005	- / -	10	2	860,00	885,80	1.6.19
▼ 77 440					8-004	- / -	10	2	410,00	422,30	1.6.19
▼ 77 440 W					8-004	0 / 26	10	2	410,00	422,30	1.6.19
77 450 KL		A	?		8-004	- / -	10	2	3.000,00	3.090,00	.
77 450.20 KL		A	?		8-004	- / -	10	2	3.000,00	3.090,00	.
▼ 77 460 W	77 464 W	A	?		8-004	- / -	10	2	680,00	700,40	1.6.19
▼ 77 460.1 W		A	?		8-004	- / -	10	2	1.140,00	1.174,20	1.6.19
77 460.20 W	77 464.20 W	A	?		8-004	- / -	10	2	790,00	813,70	.
77 460.20.1 W		A	?		8-004	- / -	10	2	1.330,00	1.369,90	.
77 461 KSW					8-005	- / -	10	2	600,00	618,00	.
▼ 77 461.1 KSW					8-005	- / -	10		1.260,00	1.297,80	1.6.19
77 461.20 W	77 462 W				8-005	- / -	10	2	900,00	927,00	.
▲ 77 469 W					0G-003	- / -	10	2	1.670,00	1.720,10	1.6.19
▲ 77 469.1 W					0G-003	- / -	10	2	2.320,00	2.389,60	1.6.19
▼ 77 470 W					8-004	- / -	10	2	1.100,00	1.133,00	1.6.19
▼ 77 470.20 W					8-004	- / -	10	2	1.100,00	1.133,00	1.6.19
▼ 77 471 KSW					8-005	- / -	10	2	1.260,00	1.297,80	1.6.19
▼ 77 471.20 W	77 470.20 W				8-005	- / -			1.710,00	1.761,30	1.6.19
▲ 77 479-0	77 488 10				124-014	- / -	10	2	2.020,00	2.080,60	.
▲ 77 489-0	77 489 10				124-014	- / -	10	2	2.300,00	2.369,00	1.6.19
▼ 77 491 W					8-005	- / -	10	2	690,00	710,70	1.6.19
▼ 77 492 W					8-005	- / -	10	2	850,00	875,50	1.6.19
▼ 77 494 W					8-004	- / -	10		470,00	484,10	1.6.19
▲ 77 510	76 506 ZA				126-004	- / -	10	2	570,00	587,10	1.7.19
▲ 77 510 W	76 506 ZAW				126-004	0 / 45	10	2	570,00	587,10	1.7.19
▲ 77 511	76 516 ZA				126-004	- / -	10	2	570,00	587,10	1.7.19
▲ 77 511 W	76 516 ZAW				126-004	79 / 45	10	2	570,00	587,10	1.7.19
77 512				x	126-	- / -	10		+		.
77 512 W				x	126-	- / -	10		+		.
▲ 77 516	76 516 GUZA		?		126-004	79 / 33	10	2	750,00	772,50	1.7.19
77 541				x	126-	- / -	10		+		.
77 541 LKS	76 541 LKS				49-024	- / -	20	2	750,00	772,50	.
77 541 LKSW	76 541 LKSW				49-024	- / -	20	2	750,00	772,50	.
77 541 W				x	126-	- / -	10		+		.
▼ 77 541.5 LKS	76 541.5 LKS				49-024	- / -	20	2	625,00	643,75	1.6.19
▼ 77 541.5 LKSW	76 541.5 LKSW				49-024	- / -	20	2	625,00	643,75	1.6.19
77 551.15 KSW	76 551.15 KSW				42-011	- / -	10		700,00	721,00	.
▲ 77 569.15 KSW	76 569.15 KSW				0G-003	0 / 34	10	2	1.950,00	2.008,50	1.6.19
▲ 77 569.15.1 KSW	76 569.15.1 KSW				0G-003	- / -	10	2	2.650,00	2.729,50	1.6.19
▼ 77 571.15 KSW	76 571.15 KSW				42-011	- / 33	10	2	970,00	999,10	1.6.19
▼ 77 571.5 KSW	76 571.5 W				42-011	- / -	10	2	545,00	561,35	1.6.19
▼ 77 579.15 KSW-0	76 588.15 KS				124-014	0 / 34	10	2	2.150,00	2.214,50	1.6.19
▲ 77 589.15 KSW-0					124-014	0 / 34	10	2	2.360,00	2.430,80	1.6.19
77 613 W					124-008	0 / 44	10	2	560,00	576,80	.
77 653 W	77 663 W				124-008	- / -	10	2	480,00	494,40	.
77 673 W			?	x	124-008	- / -	5	2	1.100,00	1.133,00	.
▼ 7784 250 W	77 250 W				26-067	- / -	10	2	840,00	865,20	1.6.19
▼ 7784 250.16 W	77 250.16 W				26-067	0 / 31	10	2	1.530,00	1.575,90	1.6.19
▼ 7784 253 W					26-067	- / -	10	2	910,00	937,30	1.6.19
▼ 7784 253.20 W					26-067	- / -	10	2	1.420,00	1.462,60	1.6.19
▼ 7784 260 W	77 260 W				26-067	0 / 31	10	2	610,00	628,30	1.6.19
▼ 7784 260.1 W					26-067	- / -	10	2	840,00	865,20	1.6.19
▼ 7784 260.16 W	77 260.16 W				26-067	- / -	10	2	1.300,00	1.339,00	1.6.19
▼ 7784 260.16.1 W					26-067	- / -	10	2	1.540,00	1.586,20	1.6.19
▼ 7784 260.16.2 W					26-067	- / -	10	2	1.400,00	1.442,00	1.6.19
▼ 7784 260.2 W					26-067	- / -	10	2	700,00	721,00	1.6.19
▼ 7784 263 W	75 960 W				26-067	- / -	10	2	680,00	700,40	1.6.19
▼ 7784 263.1 KSW	75 960 KSW				26-067	0 / 25	10	2	916,00	943,48	1.6.19
▼ 7784 263.1 W					26-067	- / -	10	2	916,00	943,48	1.6.19
▼ 7784 263.2 W					26-067	- / -	10	2	780,00	803,40	1.6.19
▼ 7784 263.20 W					26-067	- / -	10	2	1.190,00	1.225,70	1.6.19
▼ 7784 263.20.1 W					26-067	- / -	10	2	1.400,00	1.442,00	1.6.19
▼ 7784 263.20.2 W					26-067	- / -	10	2	1.290,00	1.328,70	1.6.19
▼ 7784 265 KSW	7784 961 KSW	A	?		26-067	- / -	8	2	450,00	463,50	.
▼ 7784 270 W					26-067	- / -	10	2	1.120,00	1.153,60	1.6.19
▼ 7784 270.16 W					26-067	- / -	10	2	1.592,00	1.639,76	1.6.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt- gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 7784 273 W	75 971 W				26-067	- / -	10	2	1.050,00	1.081,50	1.6.19
▼ 7784 273.5.20 W	7784 273.20 W				26-067	- / -	10		1.420,00	1.462,60	1.6.19
▼ 7784 290 W	7584 990 W				26-067	- / -	25	2	250,00	257,50	.
▼ 7784 291 W	7784 292 W				26-067	- / -	20	2	234,00	241,02	1.6.19
▼ 7784 292 W	7784 291 W				26-067	- / -	20	2	100,00	103,00	1.6.19
▲ 7784 5040 W					26-067	- / -	10		350,00	360,50	1.6.19
▼ 7784 550 W					26-067	- / -	10	2	1.030,00	1.060,90	1.6.19
▼ 7784 560 W					26-067	- / -	10	2	680,00	700,40	1.6.19
▼ 7784 560.1 W					26-067	- / -	10	2	916,00	943,48	1.6.19
▼ 7784 560.2 W					26-067	- / -	10	2	784,00	807,52	1.6.19
▼ 7784 570 W					26-067	- / -	10	2	910,00	937,30	1.6.19
7784 570.1 W				x	26-067	- / -	10		+		.
7784 961 KSW	75 960 KSW	A	?		26-067	- / -	10	2	400,00	412,00	.
▲ 792 E					26-045	60 / 23	20/200	2	250,00	257,50	1.6.19
▼ 792 EAL					0K-005	- / -	10	2	2.225,00	2.291,75	.
▲ 792 EW					26-045	60 / -	20/200	2	250,00	257,50	1.6.19
▼ 796		XA	?		0J-001	59 / 23	20	2	330,00	339,90	1.8.19
▼ 796 T		XA	?		0J-001	59 / 23	20	2	640,00	659,20	1.8.19
▼ 796 T/demontiert		XA	?		0J-001	59 / 23	1000	2	510,00	525,30	1.8.19
▼ 796/demontiert		XA	?		0J-001	59 / 23	1000	2	312,00	321,36	1.8.19
▼ 800 0050			?		49-013	- / -	1/60	3	1.520,00	1.565,60	.
800 0100	800 125 220 100		?		26-010	- / -	1/12	3	2.630,00	2.708,90	.
800 0200			?		26-010	- / -	1/12	3	3.140,00	3.234,20	.
800 0300			?		26-010	- / 25	1/8	3	3.980,00	4.099,40	.
800 0500	800 125 220 500		?		26-010	- / -	1/6	3	5.030,00	5.180,90	.
800 1000	800 125 220 1000		?		26-010	0 / 25	1	3	11.000,00	11.330,00	.
800 10000			?		26-010	- / -	1	3	70.000,00	72.100,00	.
▼ 800 1500	800 125 220 1500		?		26-010	- / -	1	3	12.400,00	12.772,00	1.6.19
800 2000	800 125 220 2000		?		26-010	- / -	1	3	14.800,00	15.244,00	.
▼ 800 220 120 055			?		49-023	- / -	1/60	3	950,00	978,50	1.6.19
800 3000	800 125 220 3000		?		26-010	- / -	1	3	21.500,00	22.145,00	.
800 5000					26-010	- / -	1	3	+		1.9.19
800 7500					26-010	- / -	1	3	47.300,00	48.719,00	.
821 W/6		A	?		0-001	- / -	10		100,00	103,00	.
821-220		A	?		0-001	- / 57	18	1	60,00	61,80	.
821-220 W		A	?		0-001	- / -	18	1	60,00	61,80	.
88 005.1		A	?		58-018	- / -	10		420,00	432,60	.
88 005.2		A	?		58-018	- / -	10		420,00	432,60	.
88 005.3		A	?		58-018	- / -	10		420,00	432,60	.
88 505.1.90 EN		A	?		58-	- / -	10		470,00	484,10	.
88 505.2.90 EN		A	?		58-	- / -	10		470,00	484,10	.
88 505.3.90 EN		A	?		58-	- / -	10		470,00	484,10	.
88 510.90 EN		A	?		58-	- / -	10		270,00	278,10	.
88 511.90 EN		A	?		58-	- / -	10		270,00	278,10	.
88 512.90 EN		A	?		58-	- / -	10		1.164,00	1.198,92	.
88 705.1	7005 K	A	?		58-018	- / -	20/120	2	400,00	412,00	.
88 705.2	7005 L	A	?		58-018	- / -	20/120	2	400,00	412,00	.
88 705.3	7005 S	A	?		58-018	- / -	20/120	2	400,00	412,00	.
▲ 88 710	TC 5027			x	58-022	85 / -	20	2	3.045,00	3.136,35	.
88 711		A	?		58-024	- / -	20/120		3.300,00	3.399,00	.
88 712		A	?		58-024	- / -	20/120		1.100,00	1.133,00	.
9005		XA		x	0E-014	69 / 52	10/100	2	+		.
9010		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	2	+		.
9015		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	2	+		.
9020		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	2	+		.
9025		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	2	+		.
903 W					0C-001	68 / 52	10/500	2	84,00	86,52	.
903 WT		A	?		26-044	68 / -	10x10	2	107,00	110,21	.
9030		XA			0E-014	69 / -	10/100	2	+		1.6.19
904 W					0C-001	68 / 52	10/500	2	120,00	123,60	.
904 WT		A	?		26-044	68 / -	10x10	2	140,00	144,20	.
9105		XA	?		0E-014	69 / -	10/100	2	140,00	144,20	.
9105.1		XA		x	0E-014	0 / 52	10/100	2	+		.
9110		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	2	+		.
9110.1		XA	?		26-078	- / -	10/100	2	210,00	216,30	.
9115		XA	?		0E-014	69 / -	10/100	2	430,00	442,90	.
9115.1		XA	?		26-078	- / -	10/100	2	290,00	298,70	.
9120		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	2	+		.
9120.1		XA		x	0E-014	- / -	10/100	2	+		.
9125		XA	?		0E-014	69 / -	10/100	2	580,00	597,40	.
9125.1		XA	?		26-078	- / -	10/100	2	460,00	473,80	.
9130		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	2	+		.
9130.1		XA		x	0E-014	- / -	10/100	2	+		.
99 303	X 10940				26-	- / -	10		330,00	339,90	.
99 304					26-	- / -	10		546,00	562,38	.
99 305					26-	- / -	10		636,00	655,08	.
▼ 99 306		XA		x	26-164	- / -	10/300		500,00	515,00	1.8.19
E27 Ring PO					26-110	- / -	25		100,00	103,00	.
HO 76 110.15.125	HO 76 110.15.125 W				144-001	84 / 49	10	2	860,00	885,80	.
HO 76 110.20.125 W		XA	?		144-001	84 / 49	10	2	850,00	875,50	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
HO 76 140.15.125 W		XA	?		144-001	84 / 49	10	2	2.000,00	2.060,00	.
HO 76 140.20.125 W		XA	?		144-004	84 / -	10	2	2.275,00	2.343,25	.
HO 76 160.15.125 W			?		144-004	0 / 49	10	2	800,00	824,00	.
HO 76 160.2.15.125 W		XA	?		144-004	0 / 49	10	2	1.200,00	1.236,00	.
HO 76 160.20.125 W					144-001	84 / 49	10	2	1.530,00	1.575,90	.
HO 76 161.15.125 W		XA	?		144-	84 / -	10	2	820,00	844,60	.
HO 76 161.2.15.125 W		XA	?		144-004	84 / 49	10	2	850,00	875,50	.
HO 76 161.2.20.125 W		XA	?		144-001	84 / -	10	2	1.400,00	1.442,00	.
HO MH 26 W	XMH 26 W	A	?		144-001	84 / 49	25	2	28,00	28,84	.
KJE 052	052	A	?		0Z-001	- / 57	100	2	120,00	123,60	.
KJE 1110	KJE 1110 E27	A	?		0E-001	- / -	36	2	1.130,00	1.163,90	.
KJE 1110.710		A	?		0E-001	- / -	12	2	1.690,00	1.740,70	.
KJE 1110.810		A	?		0E-001	- / -	9		1.800,00	1.854,00	.
▲ KJE 1160	KJE 1160 E27				136-003	- / 57	10	1	1.060,00	1.091,80	.
▲ KJE 1160.706					0E-001	- / -	12	2	1.950,00	2.008,50	1.6.19
▲ KJE 1160.806					0E-001	- / -	18		1.690,00	1.740,70	1.6.19
KJE 1210.710		A	?		.	- / -	12		1.900,00	1.957,00	.
KJE 1210.810		A	?		.	- / -	9	2	2.016,00	2.076,48	.
KJE 1240	KJE 1240 E27	A	?		.	- / -	10	2	500,00	515,00	.
▼ KJE 1240.704		A	?		.	- / -	12	2	1.000,00	1.030,00	.
▲ KJE 1260	KJE 1260 E27				136-003	- / 57	10	1	1.060,00	1.091,80	.
▼ KJE 1260 B22		A	?		.	- / -	10		1.060,00	1.091,80	.
▲ KJE 1260.706					0E-001	- / -	12	2	1.860,00	1.915,80	.
▲ KJE 1260.806					0E-001	- / -	10		1.690,00	1.740,70	1.6.19
KJE 140 W 22.704		A	?		100-005	- / -	12	2	934,00	962,02	.
KJE 140 W B22		A	?		100-005	- / -	10	2	374,00	385,22	.
KJE 160 W 22.706		A	?		100-005	- / -	12	2	1.550,00	1.596,50	.
KJE 160 W 706	KJE 160.27.706	A		x	100-005	- / -	1/300	2	+		.
KJE 160 W B22		A	?		100-005	- / -	10	2	374,00	385,22	.
KJE 180 W 22.710	KJE 180.22.710	A	?		100-005	- / -	10	2	1.600,00	1.648,00	.
KJE 180 W 22.810		A	?		100-005	- / -	10		1.460,00	1.503,80	.
KJE 180 W 710		A	?		100-005	- / -	10	2	1.600,00	1.648,00	.
KJE 180 W 810		A	?		100-005	- / -	10		1.950,00	2.008,50	.
KJE 180 W B22		A	?		100-005	- / -	10	2	630,00	648,90	.
KJE 2169		A			0J-002	- / -	50		200,00	206,00	.
KJE 2171		A			0J-002	- / -	25		650,00	669,50	.
KJE 2172		A	?		0J-002	- / -	50		700,00	721,00	.
KJE 240 W 22.704	KJE 240 W.22.706	A	?		100-005	- / -	10	2	924,00	951,72	.
KJE 240 W B22		A	?		100-005	- / -	10	2	374,00	385,22	.
KJE 3512		A	?		0J-002	- / -	50		100,00	103,00	.
KJE 3512 X		A	?		0J-002	- / -	50		200,00	206,00	.
KJE 4016/0		A	?		0F-001	- / -	100		12,00	12,36	.
KJE 4021/B22		A	?		.	- / -	12		60,00	61,80	.
KJE 416		A	?		.	- / -	10		50,00	51,50	.
KJE 438		A	?		.	- / -	10		50,00	51,50	.
KJE 5891		A	?		0K-002	- / -	25		150,00	154,50	.
KJE 5893		A	?		0K-002	- / -	50		140,00	144,20	.
▲ KJE 5903		A	?		0K-002	- / -	25		88,00	90,64	1.6.19
KJE 5911		A	?		0K-002	- / -	50		180,00	185,40	.
KJE 704	40 W/125	A	?		0-001	- / -	12	2	600,00	618,00	.
KJE 706	60 W/150				100-005	- / -	6/306	2	890,00	916,70	.
KJE 710	100 W/180	A	?		64-009	- / -	4	1	890,00	916,70	.
KJE 720	200 W/215	A	?		64-009	- / -	1	1	1.200,00	1.236,00	.
KJE 8031 M		A	?		.	- / -	12		60,00	61,80	.
KJE 8031 P		A	?		.	- / -	6		60,00	61,80	.
KJE 8033		A	?		.	- / -	20		50,00	51,50	.
KJE 8039					.	- / -	10		70,00	72,10	.
KJE 8041/B22		A	?		36-	- / -	50		60,00	61,80	.
KJE 8056		A	?		.	- / -	20		100,00	103,00	.
KJE 806	60 W/95				100-005	- / -	9	2	620,00	638,60	.
▲ KJE 810	100 W/120	A	?		64-009	- / -	9	1	800,00	824,00	.
▲ KJE 820	200 W/140	A	?		.	- / -	8	1	900,00	927,00	.
KJE 834		A	?		.	- / -	10		300,00	309,00	.
KJE 835		A	?		.	- / -	10		300,00	309,00	.
KJE 930		A	?		.	- / -	30		120,00	123,60	.
KJE 934		A	?		.	- / -	10		400,00	412,00	.
KJE 940		A	?		.	- / -	10		150,00	154,50	.
KJE 941		A	?		.	- / -	10		150,00	154,50	.
KJE 942		A	?		.	- / -	10		150,00	154,50	.
KJE 946		A	?		.	- / -	10		120,00	123,60	.
MV 1360		A	?		107-002	- / -	20	2	168,00	173,04	.
MV 1362		A	?		107-002	- / -	20	2	80,00	82,40	.
MV 1370 FR		A	?		107-002	- / -	20	2	154,00	158,62	.
MV 1370 SF		A	?		107-002	89 / -	50/400	2	62,00	63,86	.
MV 1376		A	?		107-002	- / -	20	2	91,00	93,73	.
MV 1380 FR		A	?		107-002	- / -	20	2	83,00	85,49	.
MV 1381	X 1381	A	?		107-002	- / -	20	2	76,00	78,28	.
MV 1382	X 1382	A	?		107-002	- / -	20	2	76,00	78,28	.
MV 1383	X 1383	A	?		107-002	- / -	20	2	76,00	78,28	.
MV 1411		A	?		58-027	- / -	20	2	76,00	78,28	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
MV 1502	MV 1502.20	A	?		136-003	-/-	10		200,00	206,00	.
MV 1700		A	?		107-002	-/-	20	2	40,00	41,20	.
MV 1800		A	?		107-002	-/-	20	2	38,00	39,14	.
▲ MV 1801 CG					58-027	-/-	20	2	186,00	191,58	.
▲ MV 1801 SG					58-027	-/-	20	2	186,00	191,58	.
MV 1802 CG		A	?		107-002	-/-	20	2	100,00	103,00	.
MV 1802 SG		A	?		107-002	-/-	20	2	100,00	103,00	.
▲ MV 1811 CG					58-027	-/-	20	2	170,00	175,10	.
▲ MV 1811 SG					58-027	-/-	20	2	170,00	175,10	.
MV 1812 CG		A	?		107-002	-/-	20	2	100,00	103,00	.
MV 1812 SG		A	?		107-002	-/-	20	2	100,00	103,00	.
MV 1841		A	?		107-002	-/-	20	2	86,00	88,58	.
MV 1841 W		A	?		107-002	-/-	20	2	86,00	88,58	.
MV 1842		A	?		107-002	-/-	20	2	86,00	88,58	.
MV 1842 W		A	?		107-002	-/-	20	2	86,00	88,58	.
MV 1843		A	?		107-002	-/-	20	2	86,00	88,58	.
MV 1843 W		A	?		107-002	-/-	20	2	86,00	88,58	.
MV 1851	X 1851	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1852	X 1852	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1860	X 1860	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1861	X 1861	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1861 FR		A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1862	X 1862	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1863	X 1863	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1866	X 1866	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1881	X 1881	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1882	X 1882	A	?		107-002	-/-	20	2	66,00	67,98	.
MV 1990	X 1990	A	?		107-002	-/-	20	2	288,00	296,64	.
MV 1991 CG		A	?		107-002	-/-	20	2	253,00	260,59	.
MV 1991 SG		A	?		107-002	-/-	20	2	268,00	276,04	.
MV 1992 CG		A	?		107-002	-/-	20	2	452,00	465,56	.
MV 1992 SG		A	?		107-002	-/-	20	2	452,00	465,56	.
MV 1993 CG		A	?		107-002	-/-	20	2	252,00	259,56	.
MV 1993 SG		A	?		107-002	-/-	20	2	452,00	465,56	.
▲ MV 7000.1		A	?		107-002	-/-	20	2	150,00	154,50	.
MV 7001.6		A	?		107-002	-/-	20	2	182,00	187,46	.
MV 7002		XA		x	58-	-/-	20	2	+		.
MV 7002.1		XA			58-	-/-	20	2	75,00	77,25	.
MV 7003		A	?		107-002	-/-	20	2	280,00	288,40	.
MV 7005		A	?		107-002	-/-	20	2	210,00	216,30	.
▲ MV 7007		A	?		58-024	-/-	20	2	260,00	267,80	.
MV 7008		A	?		107-002	-/-	20	2	256,00	263,68	.
MV 7009		A	?		107-002	-/-	20	2	385,00	396,55	.
MV 7011		A	?		107-002	-/-	20	2	170,00	175,10	.
MV 7013		A	?		107-002	-/-	20	2	195,00	200,85	.
MV 7014		A	?		107-002	-/-	20	2	224,00	230,72	.
MV 7049		A	?		107-002	-/-	20	2	108,00	111,24	.
MV 7051		A	?		107-002	-/-	20	2	134,00	138,02	.
▲ MV 7052					58-024	-/-	10/200	2	245,00	252,35	.
MV 7055		A	?		107-002	-/-	20	2	123,00	126,69	.
MV 7056		A	?		107-002	-/-	20	2	120,00	123,60	.
MV 7057		A	?		107-002	-/-	20	2	120,00	123,60	.
MV 7058		A	?		107-002	-/-	20	2	186,00	191,58	.
MV 7062		A	?		107-002	-/-	20	2	166,00	170,98	.
MV 7063		A	?		107-002	-/-	20	2	152,00	156,56	.
MV 7064		A	?		107-002	-/-	20	2	167,00	172,01	.
MV 7065		A	?		107-002	-/-	20	2	186,00	191,58	.
MV 7067		A	?		107-002	-/-	20	2	166,00	170,98	.
MV 7068		A	?		107-002	-/-	20	2	362,00	372,86	.
MV 7069		A	?		107-002	-/-	20	2	146,00	150,38	.
MV 7076		A	?		107-002	-/-	20	2	1.100,00	1.133,00	.
MV 7080 GN		A	?		107-002	-/-	20	2	162,00	166,86	.
MV 7080 OE		A	?		107-002	-/-	20	2	162,00	166,86	.
MV 7080 RT		A	?		107-002	-/-	20	2	162,00	166,86	.
▲ MV 7080 V		A	?			-/-			162,00	166,86	.
MV 7088 SF		A	?		107-002	-/-	50	2	12,00	12,36	.
MV 7090		A	?		107-002	-/-	20	2	126,00	129,78	.
MV 7091		A	?		107-002	-/-	20	2	186,00	191,58	.
NEMA 14-20C					144-001	-/-	10		+		.
NEMA 14-20P					144-006	-/-	10		+		.
NEMA 14-20R					144-001	-/-	10		2.720,00	2.801,60	.
NEMA 14-30C					144-	-/-	10		+		.
NEMA 14-30P					144-001	18/-	10	2	7.350,00	7.570,50	.
NEMA 14-30R					144-001	-/-	10	1	2.060,00	2.121,80	.
NEMA 14-50C					144-	-/-	10		+		.
NEMA 14-50P	76 112.50.250				144-001	-/-	10		3.200,00	3.296,00	.
NEMA 14-50R					144-001	-/-	10		2.440,00	2.513,20	.
▼ NEMA 5-30P					144-001	-/-	10		6.800,00	7.004,00	1.6.19
NEMA 5-30R			?		144-001	-/-	10	2	2.400,00	2.472,00	.
NEMA 5-50P					144-001	-/-	10		7.480,00	7.704,40	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
NEMA 6-30C			?		144-001	-/-	10	2	5.717,00	5.888,51	.
NEMA 6-30P					144-001	-/-	10		4.450,00	4.583,50	.
NEMA 6-30R					144-001	-/-	10	2	1.590,00	1.637,70	.
NEMA 6-50C				x	144-001	-/-	10		6.300,00	6.489,00	.
NEMA 6-50P				x	144-001	-/-	10		4.630,00	4.768,90	.
NEMA 6-50R				x	144-001	-/-	10		2.230,00	2.296,90	.
▶ NEMA L14-20C					144-001	-/-	10		1.760,00	1.812,80	1.6.19
NEMA L14-20P				x	144-001	-/-	10		2.040,00	2.101,20	.
NEMA L14-20R			?		144-006	-/-	10	1	1.600,00	1.648,00	.
NEMA L14-30C					144-001	-/-	10		+		.
NEMA L14-30P					144-001	-/-	10	2	7.000,00	7.210,00	.
NEMA L14-30R					144-006	-/-	10	1	1.860,00	1.915,80	.
NEMA L15-20C					144-	-/-	10		+		.
▼ NEMA L15-20P					144-001	-/-	10	2	1.650,00	1.699,50	.
NEMA L15-20R					144-001	-/-	10	2	2.000,00	2.060,00	.
NEMA L15-30R					144-001	-/-	10	2	2.080,00	2.142,40	.
▼ NEMA L16-20R				x	144-001	-/-	10		1.750,00	1.802,50	.
▼ NEMA L16-30R				x	144-001	-/-	10		1.780,00	1.833,40	.
NEMA L18-20C					144-001	-/-	10		+		.
▶ NEMA L18-20P					144-001	-/-	10		1.970,00	2.029,10	.
NEMA L18-20R					144-001	-/-	10	2	1.530,00	1.575,90	.
▼ NEMA L18-30P				x	144-001	-/-	10		2.036,00	2.097,08	1.6.19
▼ NEMA L18-30R				x	144-001	-/-	10		1.690,00	1.740,70	1.6.19
NEMA L21-20C					144-001	-/-	10	2	2.930,00	3.017,90	.
NEMA L21-20P					144-001	-/-	10		2.740,00	2.822,20	.
▲ NEMA L21-20R					144-001	-/-	10	2	1.920,00	1.977,60	1.7.19
NEMA L21-30P					144-001	-/-	10		3.630,00	3.738,90	.
NEMA L22-20P					144-001	-/-	10		2.480,00	2.554,40	.
▼ NEMA L5-15C					144-001	-/-	10		1.120,00	1.153,60	.
▼ NEMA L5-15P					144-001	-/-	10		1.080,00	1.112,40	.
NEMA L5-15R						-/-	10		+		.
NEMA L5-20C					144-001	-/-	10	2	1.600,00	1.648,00	.
▲ NEMA L5-20P					144-001	-/-	10	2	1.600,00	1.648,00	.
NEMA L5-20R					144-001	-/-	10	2	1.520,00	1.565,60	.
NEMA L5-30C					144-001	-/-	10	2	1.870,00	1.926,10	.
▼ NEMA L5-30P					144-001	-/-	10		1.400,00	1.442,00	1.6.19
NEMA L5-30R					144-001	-/-	10	2	1.600,00	1.648,00	.
NEMA L6-15C					144-001	-/-	10	2	1.280,00	1.318,40	.
▼ NEMA L6-15P					144-001	-/-	10		1.080,00	1.112,40	.
NEMA L6-15R					144-001	-/-	10		1.200,00	1.236,00	.
▼ NEMA L6-20C					144-001	-/-	10	2	1.800,00	1.854,00	1.6.19
NEMA L6-20P					144-001	-/-	10	2	1.470,00	1.514,10	.
NEMA L6-20R						-/-	10		+		.
NEMA L6-30C					144-001	-/-	10	1	2.000,00	2.060,00	.
NEMA L6-30P					144-001	-/-	10	2	1.580,00	1.627,40	.
▼ NEMA L6-30R					144-001	-/-	10	1	1.550,00	1.596,50	1.6.19
TC 501	501	XA	?		58-022	45/-	100	2	100,00	103,00	.
▼ TC 5015	76 1268.15.125 W				58-022	86/-	20/160	2	780,00	803,40	.
TC 5015.1 AL	76 1268.15.125.1				58-022	-/-	20	2	1.370,00	1.411,10	.
TC 5015.5 W					58-022	-/-	10	2			.
▶ TC 5028	5028	XA			58-022	86/-	20/160	2	875,00	901,25	.
TC 504	504	XA	?		58-022	91/-	90	2	123,00	126,69	.
TC 505	505	XA	?		58-022	91/-	80	2	147,00	151,41	.
TC 510 N	510 N	XA	?		58-022	91/-	100	2	86,00	88,58	.
TC 5113.1 AL					58-022	-/-		2			.
▼ TC 5367 R	5367 R	XA			58-022	-/-	50	2	176,00	181,28	.
▼ TC 5367.1 X	5367.1 X	XA			58-022	89/-	50	2	402,00	414,06	.
X 102 W		A	?		144-003	83/-	50	2	100,00	103,00	.
X 1052		A	?		124-	-/-	50		100,00	103,00	.
X 1052 W		A	?		124-	-/-	50		100,00	103,00	.
X 1207		A	?			-/-	100		3,20	3,30	.
X 1502.20		A	?		136-003	-/-	10	2	100,00	103,00	.
X 202 82		A	?		0I-	-/-	10		500,00	515,00	.
X 215.081		A	?		0B-006	-/-	10				.
X 23.801.2602.07		A	?		0H-006	-/-	10		200,00	206,00	.
▲ X 24 008					0G-003	-/-	10	2	480,00	494,40	.
X 24 010					0G-003	-/-	10	2	625,00	643,75	.
▲ X 27 401					0G-003	-/-	10/60		1.036,00	1.067,08	1.6.19
X 5001		A	?		26-078	-/-	25		80,00	82,40	.
X 5001 W		A	?		26-078	-/-	25		100,00	103,00	.
▼ X 63 715		A	?		0I-001	-/-	10/100		120,00	123,60	.
X 6302/000		A	?		100-002	-/-	1000		1,86	1,92	.
X 6302/000/1		A	?		100-002	-/-	1 Kg		20.200,00	20.806,00	.
X 6302/005		A	?		100-002	-/-	1000		1,98	2,04	.
X 6302/005/1		A	?		100-002	-/-	1 Kg		5.200,00	5.356,00	.
X 6302/007		A	?		100-002	-/-	1000		4,44	4,57	.
X 6302/007/1		A	?		100-002	-/-	1 Kg		3.000,00	3.090,00	.
X 6302/009		A	?		100-002	-/-	1000		3,24	3,34	.
X 6302/009/1		A	?		100-002	-/-	1 Kg		2.560,00	2.636,80	.
X 6306/011		A	?		100-002	-/-	1000		3,28	3,38	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	Rabatt-gruppe	€ per 100	USD per 100	Datum
X 6306/011/1		A	?		100-002	- / -	1 Kg		+		.
X 802					0K-002	- / -	100	2	32,50	33,48	.
X 96064				x	26-045	- / -	1/10	2	+		.
X 98060					0W-	- / -					.
▼ X G24		A	?		.	- / -	50	2	80,00	82,40	1.7.19
X TP 703					144-001	- / -	10	2	360,00	370,80	.
X WPB 232					144-001	- / -	10	2	2.030,00	2.090,90	.