

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

PREISLISTE No. EX 2019/6-11

Der Preis  
Price  
Le prix  
El precio

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

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
10 002 T		A	?		26-075	8 / -	25	60,00	63,00	.
10 004 T		A	?		26-075	8 / -	25	60,00	63,00	.
10 006 T		A	?		26-075	8 / -	5/50/1000	40,00	42,00	.
10 010 T		A	?		26-075	8 / 55	5/50/1000	40,00	42,00	.
10 016 T		A		x	139-002	8 / -	5/50	+		.
▲ 10 025 T		A	?		J-002	- / -	25	158,00	165,90	.
100 002		A	?		19-001	16 / -	3/120	200,00	210,00	.
100 002 C		XA		x	.	- / -	3	+		.
100 002 CAM		XA		x	.	- / -	3	+		.
100 004		A	?		19-001	16 / -	3/120	200,00	210,00	.
100 004 C		XA		x	.	- / -	3	+		.
100 004 CAM		A		x	.	- / -	3	+		.
100 006		A	?		64-002	16 / -	3/120	150,00	157,50	.
100 006 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	270,00	283,50	.
100 006 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	281,00	295,05	.
100 010		A	?		64-002	16 / -	3/120	150,00	157,50	.
100 010 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	270,00	283,50	.
100 010 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	281,00	295,05	.
100 016 C		XA			0E-023	16 / -	3/120	292,00	306,60	.
100 016 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	281,00	295,05	.
100 020		A	?		64-002	16 / -	3/120	150,00	157,50	.
100 020 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	270,00	283,50	.
100 020 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	281,00	295,05	.
100 025 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	270,00	283,50	.
100 025 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	281,00	295,05	.
100 032 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	150,00	157,50	.
100 032 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	281,00	295,05	.
100 035 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	270,00	283,50	.
100 035 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	281,00	295,05	.
100 040 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	150,00	157,50	.
100 040 CAM		XA		x	64-002	16 / -	3/120	+		.
100 050 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120	270,00	283,50	.
100 050 CAM		XA		x	0M-008	16 / -	3/120	+		.
100 063 C		XA			0E-023	16 / 56	3/120	+		.
100 063 CAM		XA		x	0E-023	16 / -	3/120	+		.
100 080 C		XA	?		0E-023	16 / -	3/120	350,00	367,50	.
100 080 CAM		XA		x	0E-023	16 / -	3/120	+		.
100 100 C		XA			0E-023	16 / -	3/120	+		.
100 100 CAM		XA		x	0E-023	16 / -	3/120	+		.
100 125		XA	?		64-002	16 / -	3/120	312,00	327,60	.
100 125 AM		XA	?		64-002	16 / -	3/120	325,00	341,25	.
100 160		XA	?		64-002	16 / -	3/120	312,00	327,60	.
100 160 AM		XA	?		0S-014	16 / -	3/120	410,00	430,50	.
100 80 100 K		A	?		.	- / -	1	3.500,00	3.675,00	.
100 80 160		A	?		.	- / -	1	4.000,00	4.200,00	.
100-1		XA		x	.	21 / -	3	+		.
100-3		XA		x	.	21 / -	1	+		.
100-6		XA		x	.	18 / -	12	+		.
101 006		A	?		.	- / -	3	300,00	315,00	.
101 010		A	?		.	- / -	3	300,00	315,00	.
101 016		A	?		.	- / -	3	300,00	315,00	.
101 020		A	?		.	- / -	3	300,00	315,00	.
101 025 C		A	?		64-002	17 / -	3/36	350,00	367,50	.
101 035 C		A	?		64-002	17 / -	3/36	350,00	367,50	.
101 035 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 040		A	?		0-001	17 / -	3/36	350,00	367,50	.
101 040 C		XA		x	.	- / -		+		.
101 040 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 050 C		XA		x	.	17 / -	3/36	+		.
101 050 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 063		A	?		.	17 / -	3/36	380,00	399,00	.
101 063 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36	420,00	441,00	.
101 063 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 080 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36	420,00	441,00	.
101 080 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 100 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36	420,00	441,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
101 100 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 125 C		XA	?		0E-001	17 / -	3/36	604,00	634,20	.
101 125 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 160 C		XA	?		0E-001	17 / -	3/36	604,00	634,20	.
101 160 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
101 200		XA	?	x	0E-001	17 / -	3/36	695,00	729,75	.
101 200 AM		XA		x	.	- / -		+		.
101 224		XA	?		64-002	17 / -	3/36	380,00	399,00	.
101 224 AM		XA		x	.	- / -		+		.
101 250		XA	?		0E-023	17 / -	3/36	695,00	729,75	.
101 250 AM		XA		x	.	- / -		+		.
101-1		A	?		64-002	21 / -	5	530,00	556,50	.
101-1 POE		A	?		64-002	- / -	3	750,00	787,50	.
101-3		A	?		64-002	- / -	3	750,00	787,50	.
101-3 PO		A		x	136-003	21 / -	1	+		.
101-6		XA		x	.	18 / -	10	+		.
102 035		A	?		100-	17 / -	3/30	400,00	420,00	.
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	400,00	420,00	.
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	400,00	420,00	.
102 100 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
102 125		A	?		.	17 / -	3/30	400,00	420,00	.
102 125 C		XA		x	.	17 / -	3/30	+		.
102 125 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
102 160 C		XA		x	.	17 / -	3/30	+		.
102 160 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
102 200 C		XA			0E-023	17 / -	3/30	500,00	525,00	.
102 200 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
102 224 C		XA	?		64-002	17 / -	3/30	500,00	525,00	.
102 224 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
▲ 102 250 C		XA	?	x	0E-023	17 / -	3/30	990,00	1.039,50	.
102 250 CAM		XA		x	.	- / -		+		.
102 300		A	?		136-003	- / -	3/30	500,00	525,00	.
102 315		XA	?		0E-001	17 / -	3/30	972,00	1.020,60	.
102 315 AM		XA		x	.	- / -		+		.
102 400		XA	?	x	0E-001	17 / -	3/30	972,00	1.020,60	.
102 400 AM		XA		x	.	- / -		+		.
102 80 400		A	?		106-009	- / -	1	10.650,00	11.182,50	.
102-1		A	?		64-002	21 / -	3	680,00	714,00	.
102-1 POE		A	?		136-003	- / -	5	950,00	997,50	.
102-3		A	?		64-002	21 / -	1	2.950,00	3.097,50	.
102-3 POE		A	?		.	- / -		2.950,00	3.097,50	.
102-6		A		x	.	18 / -	10	+		.
103 315		A	?		0E-001	17 / -	3/24	850,00	892,50	.
103 315 C		XA	?	x	0E-001	- / -	3/24	1.754,00	1.841,70	.
103 355		A	?		64-002	17 / -	3/24	850,00	892,50	.
103 355 C		A		x	.	- / -		+		.
103 400		XA	?		0E-001	17 / -	3/24	1.500,00	1.575,00	.
103 400 C		A	?		139-003	- / -	3	1.754,00	1.841,70	.
103 425		A	?		0-001	17 / -	3/24	800,00	840,00	.
103 500		XA	?		64-002	17 / -	3/24	1.810,00	1.900,50	.
103 630		XA	?	x	64-002	17 / -	3/30	1.810,00	1.900,50	.
103 80 630		A	?		0J-004	- / -	1	11.900,00	12.495,00	.
103-1		A		x	.	21 / -	3	+		.
103-1 POE		A	?		136-003	- / -	5	1.660,00	1.743,00	.
103-3		A	?		64-002	- / -	1	3.700,00	3.885,00	.
103-3 POE		A	?		64-010	- / -	1	3.700,00	3.885,00	.
103-6		A		x	.	18 / -	10	+		.
104 1000 S		A	?		124-012	17 / -	1	5.650,00	5.932,50	.
104-1 POE		A	?		96-002	21 / -	1	6.330,00	6.646,50	.
104-3 PO		A		x	.	- / -		+		.
11 000.5		A	?		139-002	9 / -	25	100,00	105,00	.
11 000.5 T		A	?		139-002	9 / -	25	100,00	105,00	.
11 001		A	?		139-002	9 / -	25	100,00	105,00	.
11 001 T		A	?		139-002	9 / -	25	100,00	105,00	.
11 002		XA			0G-008	9 / -	25/500	64,00	67,20	.
11 002 FF		XA		x	.	10 / -	25	+		.
11 002 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500	37,00	38,85	.
11 004		XA	?		139-002	9 / -	25/500	44,00	46,20	.
11 004 FF		XA	?		0M-008	10 / -	25	237,00	248,85	.
11 004 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500	37,00	38,85	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
11 006		XA			0G-008	9 / -	25/500	+		.
11 006 FF		XA		x	.	10 / -	25	+		.
▲ 11 006 T					0E-023	9 / -	25/500	47,50	49,88	.
11 010		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	+		.
11 010 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25/500	+		.
▲ 11 010 T					0E-023	9 / -	5/500	39,00	40,95	1.6.19
11 010.6		XA	?		0-001	9 / -	25/500	45,00	47,25	.
11 010.6 T		XA	?		0-001	9 / -	25/500	42,00	44,10	.
11 016		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	+		.
11 016 FF		XA		x	.	10 / -	25/500	+		.
▲ 11 016 T					0E-023	9 / -	5/500	39,00	40,95	1.6.19
11 020		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	+		.
11 020 FF		XA		x	.	10 / -	25/500	+		.
▲ 11 020 T					0E-023	9 / -	5/500	39,00	40,95	.
11 025		XA		x	0G-008	9 / -	25/500	+		.
11 025 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25/500	+		.
▲ 11 025 T					0E-023	9 / 55	5/500	42,50	44,63	1.6.19
11 030 FF		A	?		19-001	10 / -	25	100,00	105,00	.
11 030.25		A	?		26-075	- / -	25/500	60,00	63,00	.
11 030.25 T		A	?		26-075	- / -	25	70,00	73,50	.
11 035		XA		x	0G-008	9 / -	25/250	+		.
11 035 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25	+		.
▲ 11 035 T					0E-023	9 / -	5/250	72,50	76,13	1.6.19
11 035.25 T		A	?		26-075	9 / -	25/500	70,00	73,50	.
11 040		A	?		26-075	- / -	25/500	48,00	50,40	.
11 040 T		A	?		26-075	- / -	25	48,00	50,40	.
11 050		XA		x	0G-008	9 / -	25/250	+		.
11 050 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25	+		.
▲ 11 050 T					0E-023	9 / -	5/250	79,00	82,95	1.6.19
11 063		XA		x	0G-008	9 / -	25/250	+		.
11 063 FF		XA		x	.	10 / -	25	+		.
▲ 11 063 T					0E-023	9 / -	5/250	81,50	85,58	1.6.19
11 063.25		A	?		26-075	- / -	25	60,00	63,00	.
11 063.25 T		A	?		26-075	- / -	25	65,00	68,25	.
11 080		A	?		0G-008	9 / -	10	120,00	126,00	.
11 080 T		XA	?		0G-008	9 / -	10	120,00	126,00	.
▲ 11 100 T		XA			0E-023	9 / -	3	1.480,00	1.554,00	1.9.19
11 100.63		A	?		26-075	- / -	25	100,00	105,00	.
11 100.63 T		A	?		0J-002	- / -	25	120,00	126,00	.
11 125		A	?		0G-008	9 / -	10	250,00	262,50	.
11 125 T		A	?		0G-008	9 / -	10	250,00	262,50	.
11 160		A	?		0G-008	9 / -	10	250,00	262,50	.
11 160 T		A	?		0G-008	9 / -	10	250,00	262,50	.
▲ 11 200 T		XA			0E-023	9 / -	3	1.960,00	2.058,00	1.9.19
110 020		A	?		64-002	16 / -	3	200,00	210,00	.
110 025		A	?		64-002	16 / -	3/36	200,00	210,00	.
110 032		A	?		64-002	16 / -	3/36	200,00	210,00	.
110 035		A	?		64-002	16 / -	3/36	200,00	210,00	.
110 050		A	?		64-002	16 / -	3/36	200,00	210,00	.
110 063		A	?		64-002	16 / -	3/60	200,00	210,00	.
110 080		A	?		64-002	16 / -	3/60	200,00	210,00	.
110 100		A	?		64-002	16 / -	3/60	200,00	210,00	.
110 125		A	?		64-002	16 / -	3/36	200,00	210,00	.
110 160		A	?		64-002	16 / -	3/36	200,00	210,00	.
110-1 POE		A	?		139-006	- / -	3	500,00	525,00	.
110-6		XA	?		0E-014	18 / -	10	250,00	262,50	.
▲ 115 025 GM		XA	?		0E-023	13 / 55	50/600	102,00	107,10	1.6.19
115 025 GS		A	?		J-001	- / -	100	20,00	21,00	.
115 025 K		A	?		.	.	.	80,00	84,00	.
115 025 SR		A	?		J-001	- / -	100	20,00	21,00	.
▲ 115 063 GM		XA	?		0E-023	13 / -	30/360	138,00	144,90	1.6.19
115 063 K		A	?		.	.	.	110,00	115,50	.
▲ 115 100		A	?		139-002	13 / -	10/100	390,00	409,50	1.8.19
115 100 GS		A	?		.	- / -	100	50,00	52,50	.
115 100 SR		A	?		.	- / -	100	50,00	52,50	.
▲ 115 200		A	?		0E-011	13 / -	5	2.500,00	2.625,00	1.6.19
▲ 115 200 GS		A	?		.	- / -	10	100,00	105,00	.
▲ 115 200 SR		A	?		.	- / -	10	100,00	105,00	.
116 025		XA	?		136-003	- / -	10/100	216,00	226,80	.
116 025 R		XA	?		136-003	13 / -	10/100	330,00	346,50	.
116 025 S		XA		x	0E-023	13 / -	10	+		.
116 025 SR		XA		x	0E-023	13 / -	10	+		.
116 063		XA	?		0M-008	- / -	10	411,00	431,55	.
116 063 R		XA	?		0M-008	13 / -	10	450,00	472,50	.
116 063 S		XA		x	0E-023	13 / -	10	+		.
116 063 SR		XA		x	0E-023	13 / -	10	+		.
▲ 116 100 R		XA	?		136-003	13 / -	6	2.500,00	2.625,00	1.7.19
116 200 R		A		x	0G-008	.	2	+		.
▲ 116 510		A	?		.	14 / -	10	100,00	105,00	1.7.19
116 525		A	?		136-003	14 / -	50	34,00	35,70	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
116 563		A	?		136-003	14 / -	50	39,00	40,95	.
116 625 G		A	?		100-004	14 / -	10/100	15,00	15,75	.
116 663 G		A	?		100-004	14 / -	10/100	17,00	17,85	.
116 663 W		A	?		100-004	14 / -	10/100	16,00	16,80	.
116 725 W		A	?		100-004	14 / -	10/100	18,00	18,90	.
117 025		A	?		0S-	15 / 55	10	400,00	420,00	.
117 063		A		x		15 / -	10		+	.
▲ 117 100		A	?		0-001	15 / -	2	1.500,00	1.575,00	1.6.19
117 200		A		x		15 / -	1		+	1.7.19
118 025		A	?		136-003	15 / 55	10	280,00	294,00	.
118 063		A		x		15 / -	10		+	.
118 100		A		x	0-001	15 / -	2		+	1.7.19
▲ 118 200		A	?		0-001	15 / -	1	3.500,00	3.675,00	1.7.19
119 025		XA	?		136-003	15 / 55	6	1.490,00	1.564,50	.
119 063		A	?		136-003	15 / -	6	850,00	892,50	.
12 000.5		A	?		0S-003	7 / -	25/1000	100,00	105,00	.
12 000.5 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	100,00	105,00	.
12 001		A	?		0S-003	7 / -	25/1000	100,00	105,00	.
12 001 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	100,00	105,00	.
▲ 12 002 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	50,00	52,50	1.7.19
▲ 12 004 T		XA		x	0E-023	7 / -	25/1000	120,00	126,00	1.8.19
▲ 12 006 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	50,00	52,50	1.7.19
▲ 12 010 T		XA			0E-023	7 / -	25/1000	120,00	126,00	1.8.19
▲ 12 016 T		XA			0E-023	7 / 55	25/1000	120,00	126,00	1.8.19
▲ 12 020		XA	?		139-002	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
▲ 12 020 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
▲ 12 025		XA	?		139-002	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
▲ 12 025 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
▲ 12 030		A	?		139-002	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
▲ 12 030 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
▲ 12 035		A	?		139-002	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
▲ 12 035 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	35,00	36,75	1.7.19
12 040 T		A	?		26-075	- / -	25	64,00	67,20	.
121 520		A	?		0E-016	6 / -	50	30,00	31,50	.
125 025		A	?		139-002	7 / 55	25	50,00	52,50	.
125 025 GS		A				- / -	100	20,00	21,00	.
126 025		A	?		139-002	7 / -	20	90,00	94,50	.
126 025 R		A	?		139-002	7 / -	20	122,00	128,10	.
126 525		A	?			7 / -	10	33,00	34,65	.
127 025		A	?		139-002	7 / 55	20	116,00	121,80	.
128 025		A	?		139-002	7 / -	20	142,00	149,10	.
▲ 13 002		XA			0E-023	4 / 55	10/500	63,50	66,68	1.6.19
▲ 13 004		XA			0E-023	4 / 55	10/500	63,50	66,68	1.6.19
▲ 13 006					0E-023	4 / 55	10/500	53,50	56,18	1.6.19
▲ 13 010					0E-023	4 / 55	10/500	48,00	50,40	1.6.19
▲ 13 016					0E-023	4 / 55	10/500	48,00	50,40	1.6.19
13 020					0E-023	4 / 55	10/500	42,00	44,10	.
13 025			?		26-016	4 / 55	10/500	42,00	44,10	.
▲ 13 035					0E-023	4 / 55	10/500	60,00	63,00	1.6.19
▲ 13 050					0E-023	4 / 55	10/500	78,00	81,90	1.6.19
▲ 13 063					0E-023	4 / 55	10/500	78,00	81,90	1.6.19
► 13 080		XA		x	0E-023	4 / 55	10	490,00	514,50	.
13 100		XA		x	0E-023	4 / 55	10	420,00	441,00	.
▼ 135 016		XA			0E-023	4 / 55	20/1000	64,00	67,20	.
▲ 135 063		XA	?		26-075	4 / -	20/1000	60,00	63,00	.
135 100		XA	?		26-016	4 / -	10	570,00	598,50	.
136 016		A	?		124-012	4 / -	20	166,00	174,30	.
136 016 AD		A	?		124-012	- / -	20	192,00	201,60	.
136 016 S		A	?		0E-001	4 / -	20	162,00	170,10	.
136 016 SAD		A	?		0E-001	- / -	20	171,00	179,55	.
136 063		A	?			4 / -	20	150,00	157,50	.
136 063 AD		A	?		124-012	- / -	20	278,00	291,90	.
136 063 S		XA	?			- / -	20	160,00	168,00	.
136 063 SAD		XA	?		0E-023	- / -	20	360,00	378,00	.
136 100		A	?		26-021	4 / -	10	1.200,00	1.260,00	.
136 100 AD		XA		x		- / -			+	.
136 100 SAD		XA	?		26-075	4 / -	10	936,00	982,80	.
136 316		A	?		124-012	4 / -	5	412,00	432,60	.
136 316 AD		A	?		124-012	- / -	5	532,00	558,60	.
136 316 S		A	?		0E-001	4 / -	5	434,00	455,70	.
136 316 SAD		A	?		0E-001	- / -	5	462,00	485,10	.
136 363		A	?		124-012	4 / -	5	590,00	619,50	.
136 363 AD		A	?		124-012	- / -	5	708,00	743,40	.
136 363 S		XA				4 / -	5		+	.
136 363 SAD		A	?		0E-001	- / -	5	550,00	577,50	.
136 701		A	?			4 / -	50	60,00	63,00	.
136 703		A	?		124-012	4 / -	15	118,00	123,90	.
140 1038 00.5 AM		XA	?		36-003	- / -	10/100	78,00	81,90	.
140 1038 001		XA		x	124-001	36 / -	12		+	.
140 1038 002		XA	?		58-043	36 / -	6	326,00	342,30	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
140 1038 003		XA	?		58-043	36 / -	4	482,00	506,10	.
140 1038 01 AM		XA			36-008	- / -	10/100	58,00	60,90	.
140 1038 01 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/100	60,00	63,00	.
140 1038 02 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
140 1038 02 GL					36-008	37 / -	10/100	60,00	63,00	.
140 1038 02 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 02 KGL		XA	?		124-012	- / -	10	57,00	59,85	.
140 1038 04 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
140 1038 04 GL					36-008	37 / -	10/100	60,00	63,00	.
140 1038 04 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 04 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 06 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
140 1038 06 GL					36-008	37 / -	10/100	60,00	63,00	.
140 1038 06 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 06 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 08 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
140 1038 08 GL					36-008	37 / -	10/100	60,00	63,00	.
140 1038 08 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 08 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 10 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
140 1038 10 GL					36-008	37 / -	10/100	60,00	63,00	.
140 1038 10 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 10 KGL		XA	?		36-008	37 / -	10/100	57,00	59,85	.
140 1038 12 AM		XA			36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
▲ 140 1038 12 GL					36-008	37 / -	10/100	40,00	42,00	.
140 1038 12 KAM		XA	?		124-012	- / -	10/100	53,00	55,65	.
140 1038 12 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 16 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
▲ 140 1038 16 GL					36-008	37 / -	10/100	40,00	42,00	.
140 1038 16 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 16 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/100	57,00	59,85	.
140 1038 20 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
▲ 140 1038 20 GL					36-008	37 / -	10/100	40,00	42,00	.
140 1038 20 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100	50,00	52,50	.
140 1038 20 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 25 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
▲ 140 1038 25 GL					36-008	37 / -	10/100	40,00	42,00	.
140 1038 25 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100	50,00	52,50	.
140 1038 25 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1038 32 AM					36-008	38 / -	10/100	58,00	60,90	.
140 1038 32 GL					36-008	37 / -	10/100	40,00	42,00	.
140 1038 32 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100	50,00	52,50	.
140 1038 32 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 001		XA		x	124-001	36 / -	12	+		.
140 1451 002		XA	?		124-001	36 / -	6	1.574,00	1.652,70	.
140 1451 003		XA		x	124-001	36 / -	4	+		.
140 1451 01 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/100	132,00	138,60	.
140 1451 01 GL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 02 AM				x	36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 02 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 02 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 02 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 04 AM				x	36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 04 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 04 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 04 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 06 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 06 GL		XA		x	36-008	87 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 06 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 06 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 08 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 08 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 08 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 08 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 10 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 10 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 10 KAM		XA			0G-008	- / -	10/50	70,00	73,50	.
140 1451 10 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 12 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 12 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 12 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 12 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 16 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 16 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 16 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 16 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 20 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 20 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 20 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	65,00	68,25	.
140 1451 20 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	65,00	68,25	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
140 1451 25 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 25 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 25 KAM		XA	?		124-012	- / -	10/50	70,00	73,50	.
140 1451 25 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 32 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 32 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 32 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 1451 32 KGL		XA	?		0G-008	- / -	10/50	70,00	73,50	.
140 1451 40 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 40 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	95,00	99,75	.
140 1451 40 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	70,00	73,50	.
140 1451 40 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	70,00	73,50	.
140 1451 50 AM					36-008	38 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 50 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50	123,00	129,15	.
140 1451 50 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	70,00	73,50	.
140 1451 50 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	70,00	73,50	.
140 1451 63 AM					36-008	- / -	10/50	132,00	138,60	.
140 1451 63 GL		XA		x	36-008	- / -	10/50	123,00	129,15	.
140 2258 001		XA		x	36-008	36 / -	12	+		.
140 2258 002		XA	?		36-008	36 / -	6	2.516,00	2.641,80	.
140 2258 003		XA	?		124-001	36 / -	4	3.590,00	3.769,50	.
140 2258 04 AM		XA	?		.	- / -	10x10	132,00	138,60	.
140 2258 06 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 06 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 06 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 06 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 08 AM		XA		x	36-008	- / -		233,00	244,65	.
140 2258 08 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 08 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 08 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 10 AM		XA		x	.	- / -		233,00	244,65	.
140 2258 10 GL		XA			36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 10 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 10 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 100 AM		XA			36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 100 GL		XA			124-001	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 100 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 100 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 12 AM		XA			36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 12 GL		XA			36-003	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 12 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 12 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 125 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 125 GL		XA	?		36-003	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 125 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 125 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 16 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 16 GL		XA	?		36-003	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 16 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 16 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 20 AM		XA		x	36-008	3 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 20 GL		XA	?		124-001	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 20 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 20 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 25 AM		XA	?		36-003	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 25 GL		XA	?		124-001	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 25 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 25 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 32 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	+		1.6.19
140 2258 32 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 32 KAM		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 32 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 40 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	+		1.6.19
140 2258 40 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 40 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 40 KGL		XA		x	.	- / -		+		.
140 2258 50 AM		XA			36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 50 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 50 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 50 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 63 AM		XA	?		36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 63 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 63 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 63 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 80 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50	233,00	244,65	.
140 2258 80 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50	132,00	138,60	.
140 2258 80 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 2258 80 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50	136,00	142,80	.
140 831 001		XA	?		124-012	36 / -	12	258,00	270,90	.
140 831 002		XA	?		124-012	36 / -	6	576,00	604,80	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
140 831 003		XA	?		124-012	36 / -	4	855,00	897,75	.
▶ 140 831 01 GL		XA			36-008	- / -	10x10	25,00	26,25	1.6.19
140 831 02 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 04 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 06 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 08 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 10 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 12 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 16 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 20 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
140 831 25 GL		XA		x	36-008	- / -	10x10	35,00	36,75	.
15 000		A	?		139-	- / -		200,00	210,00	.
15 006 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 006 C		A		x	50-004	23 / -	12/120	+		.
15 010 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 010 C		A	?		50-004	23 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 015 C		A	?		26-	22 / -		150,00	157,50	.
▲ 15 016 B					0G-003	- / -	6/24	312,00	327,60	.
15 016 C		A	?		50-004	23 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 020 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 020 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 020 L		A	?		139-	22 / -		150,00	157,50	.
15 025 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 025 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 025 L		A	?		139-	22 / -	12/120	150,00	157,50	.
15 032 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 032 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	300,00	315,00	.
15 040 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	430,00	451,50	.
15 040 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	430,00	451,50	.
15 050 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	430,00	451,50	.
15 050 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	430,00	451,50	.
15 063 B		A	?		50-004	23 / -	12/120	430,00	451,50	.
15 063 C		A	?		50-004	24 / -	12/120	430,00	451,50	.
15 206 B		A		x	.	23 / -	6/60	+		.
15 206 C		A		x	.	24 / -	6/60	+		.
15 210 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 210 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 216 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 216 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 220 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 220 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 225 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 225 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 232 B		A	?		50-004	23 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 232 C		A	?		50-004	24 / -	6/60	915,00	960,75	.
15 306 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 306 C		A		x	.	24 / -	4/40	+		.
15 310 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 310 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 316 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 316 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 320 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 320 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 320 L		A	?		106-005	22 / -	4	550,00	577,50	.
15 325 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 325 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 332 B		A	?		50-004	23 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 332 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.350,00	1.417,50	.
15 340 B		A		x	.	23 / -	4/40	+		.
15 340 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.560,00	1.638,00	.
15 350 B		A		x	.	23 / -	4/40	+		.
15 350 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.560,00	1.638,00	.
15 363 B		A		x	.	23 / -	4/40	+		.
15 363 C		A	?		50-004	24 / -	4/40	1.560,00	1.638,00	.
15 502		A	?		136-003	26 / -	112	152,00	159,60	.
15 504		A	?		136-003	26 / 55	56	264,00	277,20	.
15 600				x	136-007		25	265,00	278,25	.
15 729 69 00 KSW	15 729 89 00 KSW				0G-003	0 / 25	10	1.000,00	1.050,00	.
15 750 061				x	.	- / -	10			.
15 750 061 BL				x	.	- / -	10			.
15 750 061 KL				x	.	- / -	10			.
15 750 061 KLBL			?		26-009	- / -	10	450,00	472,50	.
15 750 061 KLGR		A	?		0B-010	- / -	10	450,00	472,50	.
15 750 061 KLW		A	?		26-009	- / -	10	450,00	472,50	.
▲ 15 750 69 40 KSW	15 750 89 40 KSW				0G-003	0 / 22	10	1.560,00	1.638,00	1.6.19
15 76 161.15.125 KL				x	26-128	- / -	10	680,00	714,00	.
15 76 261.15 KL				x	26-128	- / -	10	950,00	997,50	.
15 76 361 KLBL				x	136-007	- / -	10	736,00	772,80	.
15 76 513 KLBL				x	26-128	- / -	10			.
15 761 69 15.1225 W	15 761 89 15.1225 W	A	?		0G-003	- / -	10	700,00	735,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 15 761 69 15.125 W	15 761 89 15.125 W				0G-003	- / -	10	1.062,00	1.115,10	1.6.19
▲ 15 761 69 15.250 W	15 761 89 15.250 W				0G-003	- / -	10	1.072,00	1.125,60	1.6.19
▲ 15 7610.15.125 W					58-022	- / -	20	955,00	1.002,75	1.6.19
▲ 15 7612.15.125 W	15 761 69 0 15.125 W				58-022	- / -	20	866,00	909,30	1.6.19
▲ 15 762 69 40 W	15 762 89 40 W				0G-003	- / -	10	2.150,00	2.257,50	.
▲ 15 762 69 40.15 W	15 762 89 40.15 W				0G-003	- / -	10	2.100,00	2.205,00	.
▲ 15 763 69 40 KSW	15 763 89 40 KSW				0G-003	- / -	10	1.594,00	1.673,70	1.6.19
▲ 15 765 69 13 KSW	15 765 89 13 KSW				0G-003	- / -	10	2.280,00	2.394,00	1.6.19
▲ 15 765 69 15 KSW	15 765 89 15 KSW				0G-003	- / -	10	2.280,00	2.394,00	1.6.19
▲ 15 766 69 60 KSW	15 766 89 60 KSW				0G-003	- / -	10	1.810,00	1.900,50	1.6.19
▲ 15 766 69 63 KSW	15 766 89 63 KSW				0G-003	- / -	10	1.212,00	1.272,60	1.6.19
▲ 15 766 69 65 KSW	15 766 89 65 KSW				0G-003	- / -	10	1.100,00	1.155,00	1.6.19
15 766 69 65.16 KSW	15 766 89 65.16 KSW	A	?		0G-003	- / -	10	890,00	934,50	.
15 768 68 63 KSW					58-	- / -		464,00	487,20	.
▲ 15 768 69 40 KSW	15 768 89 40 KSW				0G-003	- / -	10	1.530,00	1.606,50	1.6.19
15 77 261.15 KLBL					26-116	- / -	10	2.300,00	2.415,00	.
15 77 263 KLBL					26-116	- / -	10	2.000,00	2.100,00	.
▲ 15 770 69 20 W	15 770 89 20 W				0G-003	- / -	10	2.200,00	2.310,00	1.6.19
▲ 15 770 69 40 KSW	15 770 89 40 KSW				0G-003	- / -	10	1.518,00	1.593,90	1.6.19
▼ 15 774 40 W	15 77 410 W	XA	?		8-004	- / 26	10	850,00	892,50	1.6.19
▼ 15 774 40.20 W	15 774 60.20 W	XA	?		8-004	- / -	10	850,00	892,50	1.6.19
▲ 15 774 69 40 KSW	15 774 89 40 W				0G-003	- / -	10	2.164,00	2.272,20	1.6.19
▲ 15 7969 63 W					0G-003	- / -	10	980,00	1.029,00	.
17 002 L		A	?		106-003	12 / -	10/200	736,00	772,80	.
17 004 L		A	?		106-003	12 / -	10/200	736,00	772,80	.
17 006 L					26-099	12 / -	10/200	700,00	735,00	.
17 010 L					26-099	12 / 55	10/200	700,00	735,00	.
17 016 L					26-099	12 / -	10/200	700,00	735,00	.
17 020 L					26-099	12 / -	10/200	700,00	735,00	.
17 025 L					26-099	12 / -	10/200	700,00	735,00	.
170 002		A	?		58-009	39 / -	30/900	40,00	42,00	.
170 004				x	.	39 / -	30/900	+	.	.
170 006				x	.	39 / -	30/900	+	.	.
170 010				x	.	39 / -	30/900	+	.	.
170 016				x	.	39 / -	30/900	+	.	.
170 020		A		x	.	39 / -	30/900	40,00	42,00	.
170 025				x	.	39 / -	30/900	+	.	.
▲ 1700		A	?		58-027	91 / -	300	20,00	21,00	1.6.19
171 002		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 004		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 006				x	.	39 / -	20/600	+	.	.
171 010		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 016		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 020		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 025		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 030		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 035		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
171 040		A	?		58-009	39 / -	20/600	40,00	42,00	.
173 063		A	?		58-022	39 / -	72	260,00	273,00	.
173 080		A	?		58-022	39 / -	72	260,00	273,00	.
173 100				x	58-022	39 / -	72	+	.	.
190 12 002		A	?		139-002	- / -	1	1.800,00	1.890,00	.
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	1.440,00	1.512,00	.
190 24 006		A	?		139-002	- / -	1	1.440,00	1.512,00	.
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	1.950,00	2.047,50	.
190 24 030.14		A		x	.	- / -		+	.	.
190 24 040		A	?		139-002	- / -	1	2.690,00	2.824,50	.
190 24 050.15		A		x	.	- / -		+	.	.
190 24 063.15		A		x	.	- / -		+	.	.
190 24 075.15		A		x	.	- / -		+	.	.



1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
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	3.740,00	3.927,00	.
190 36 004		A	?		139-002	-/-	1	3.740,00	3.927,00	.
190 36 006		A	?		139-002	-/-	1	3.740,00	3.927,00	.
190 36 010		A	?		.	-/-		3.740,00	3.927,00	.
190 36 016.18		A		x	.	-/-		+		.
190 36 020		A	?		139-002	-/-	1	3.800,00	3.990,00	.
190 36 025		A	?		139-002	-/-	1	3.800,00	3.990,00	.
190 36 030.19		A		x	.	-/-		+		.
190 36 040.19		A		x	.	-/-		+		.
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	860,00	903,00	.
▲ 21 002			?		139-002	11/-	25/1000	22,00	23,10	.
▲ 21 004			?		139-002	11/-	25/1000	22,00	23,10	.
▲ 21 006			?		139-002	11/-	25/1000	28,00	29,40	.
▲ 21 010			?		0E-023	11/-	25/1000	28,00	29,40	.
▲ 21 016					0E-023	11/ 55	10/250	42,00	44,10	.
▼ 21 020			?		139-002	11/-	25/1000	27,00	28,35	.
▲ 21 025					0E-023	11/-	10/250	51,00	53,55	.
21 025 P/D III		A	?		0J-002	-/-	25	60,00	63,00	.
▲ 21 035					0E-023	11/-	10/250	78,00	81,90	.
▼ 21 050			?		139-002	11/-	25/1000	42,00	44,10	.
▲ 21 063					0E-023	11/-	25/1000	78,00	81,90	.
21 080 P		A	?		0J-001	11/-	50	18,00	18,90	.
21 100 P		A	?		0J-001	11/-	50	18,00	18,90	.
21 125 P		A	?		0J-001	11/-	50	18,00	18,90	.
21 160 P		A	?		0J-001	11/-	50	18,00	18,90	.
21 200 P		A	?		0J-001	11/-	50	18,00	18,90	.
22 002		A	?		.	7/-	50	150,00	157,50	.
22 004		A	?		.	7/-	50	150,00	157,50	.
22 006		A	?		.	7/-	50	150,00	157,50	.
22 010		A	?		.	7/-	50	150,00	157,50	.
22 016		A	?		.	7/-	50	150,00	157,50	.
22 020		A	?		.	7/-	50	150,00	157,50	.
23 002		XA	?		96-002	5/-	50	18,00	18,90	.
23 004		XA		x	0E-001	5/-	50	+		.
23 006		XA		x	0E-001	5/-	50	+		.
23 010		A	?		96-002	5/-	50	18,00	18,90	.
23 202		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 204		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 206		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 210		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 216		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 220		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 225		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 235		XA		x	.	5/-	50	+		.
23 250		A	?		96-002	5/-	50	19,00	19,95	.
23 500		A	?		96-002	5/-	50	24,00	25,20	.
▼ 25 106		A	?		0J-002	-/-	100	15,00	15,75	1.6.19
▼ 25 112					91-016	42/-	10/500	40,00	42,00	1.6.19
25 112 ST		XA		x	100-004	43/-	10/250	+		.
25 112 STN	25 312 STN			x	124-007	-/-	900	210,00	220,50	.
25 112 STW	25 112 STN				100-004	43/-	10/250	280,00	294,00	.
▼ 25 112 W					91-016	42/-	10/500	40,00	42,00	1.6.19
25 512				x	49-013	-/-	100	+		.
25 513				x	49-013	-/-	100	+		.
25 BO		XA		x	100-004	-/-	1000	5,00	5,25	.
25 BO/100		XA		x	100-004	-/-	100	7,50	7,88	.
25 M		XA		x	100-004	-/-	100	45,00	47,25	.
25 SCH		A	?		.	-/-	1000	0,78	0,82	.
25 SCH/100		A	?		.	-/-	100	1,20	1,26	.
25 Sts		A	?		.	-/-	1000	5,50	5,78	.
30 002		A	?		0J-002	-/-	100	27,00	28,35	.
30 003		A	?		0J-002	-/-	100	40,00	42,00	.
▲ 30 005 DS		A	?		0J-002	-/-	100	90,00	94,50	.
30 012		XA	?		0K-002	43 / 53	50	157,00	164,85	.
30 012 Z		A	?		0K-002	-/-	50	180,00	189,00	.
30 102 N		XA	?		0J-001	-/-		6,40	6,72	.
▼ 30 103 GR		A	?		0J-002	-/-	100	7,50	7,88	1.6.19
▼ 30 103 N		A	?		0J-002	-/-	100	7,50	7,88	1.6.19
▼ 30 112	30 112 K				91-016	42/-	10/500	45,00	47,25	1.6.19
30 112 ST		XA		x	.	43/-	10/150	+		.
30 112 STN	30 312 STN			x	124-007	-/-	900	220,00	231,00	.
30 112 STW	30 112 STN				100-004	43 / 53	10/150	330,00	346,50	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 30 112 W	30 112 KW				91-016	42 / -	10/500	45,00	47,25	1.6.19
▲ 30 301 ZW					91-016	- / -	6000	6,80	7,14	1.6.19
▲ 30 302 ZW					91-016	- / -	500	10,80	11,34	1.6.19
▼ 30 303 ZW					91-016	- / -	500	12,70	13,34	1.6.19
▼ 30 304 ZW					91-016	- / -	500	18,80	19,74	1.6.19
▲ 30 501					26-014	44 / -	100/1000	59,00	61,95	.
30 501 A		A	?		0-001	- / -		50,00	52,50	.
▲ 30 501 K					124-007	44 / -	100	40,00	42,00	.
30 501 K-1					26-014	44 / -	100/1000	56,00	58,80	.
▲ 30 501 Z	30 521			x	0K-001	- / -	150	134,00	140,70	1.6.19
▲ 30 502		A	?		0-001	44 / 53	48	90,00	94,50	1.6.19
▲ 30 502 K					26-014	44 / -	100/1000	55,00	57,75	.
30 503		A	?		0W-003	44 / -	100	45,00	47,25	.
30 503 DS		A	?		0-001	- / -	48	40,00	42,00	.
30 503-01		A	?		0-001	- / -	48	50,00	52,50	.
▼ 30 512		XA	?		26-014	44 / 53	100/1000	62,00	65,10	.
▲ 30 512 K					26-014	44 / -	100/1000	55,00	57,75	.
▲ 30 512 KZ					106-012	- / -	100/1200	89,00	93,45	1.6.19
30 513		A	?		0-001	- / -	24	70,00	73,50	.
30 513 DS		A	?		0-001	44 / -	24	60,00	63,00	.
▲ 30 513 K		A	?		0K-001	44 / -	100	89,00	93,45	1.8.19
30 513 KZ	30 533				0K-001	- / -	100/500	125,00	131,25	.
▲ 30 513-2		XA	?		26-014	- / -	100/600	130,00	136,50	1.8.19
30 514					26-110	44 / -	50	140,00	147,00	.
30 542					26-010	45 / -	100/1000	125,00	131,25	.
30 543					26-010	45 / 53	100/1000	140,00	147,00	.
30 BO		A	?		.	- / -	1000	6,60	6,93	.
30 BO/100		A	?		.	- / -	100	13,20	13,86	.
▲ 30 KBO		A	?		.	- / -	1000	6,50	6,83	1.6.19
▲ 30 KBO/100		A	?		.	- / -	100	13,00	13,65	1.6.19
30 KM		A	?		26-	- / -	100	45,00	47,25	.
30 M		A	?		.	- / -	100	46,00	48,30	.
30 SCH		A	?		.	- / -	1000	1,24	1,30	.
30 SCH/100		A	?		.	- / -	100	1,60	1,68	.
30 Sts					.	- / -	1000	7,90	8,30	.
31 012		XA		x	0K-002	43 / -	50		+	.
31 102 N		A	?		0J-002	- / -	100	9,70	10,19	.
31 103 N		A	?		0J-002	- / -	100	14,60	15,33	.
▲ 31 112					91-016	42 / -	10/400	79,00	82,95	.
31 112 ST		XA		x	100-004	43 / -	10/120		+	1.11.19
31 112 STN	31 312 STN			x	124-007	- / -		360,00	378,00	.
31 112 STW		XA		x	100-004	- / -	10/120	490,00	514,50	.
▼ 31 112 W					100-004	42 / 53	10/120	76,00	79,80	1.6.19
▲ 31 501					26-014	44 / 53	100/1000	61,00	64,05	.
31 501 A		A	?		0-001	- / -	35/280	90,00	94,50	.
31 501 ADS		A	?		0-001	- / -	35/280	70,00	73,50	.
▲ 31 502		A	?		26-014	44 / -	100/1000	88,00	92,40	.
▲ 31 503		A	?		26-014	44 / -	50/500	110,00	115,50	.
31 512						44 / -	100/1000		+	1.9.19
▲ 31 512 Z					0K-001	- / -	50/600	134,00	140,70	.
31 512-3				x	124-007		100		+	.
▲ 31 513			?		26-014	44 / 53	50/500	110,00	115,50	.
▲ 31 513 Z			?		0K-001	- / -	50/500	158,00	165,90	.
31 514					124-007	- / -	50	290,00	304,50	.
31 BO		A	?		.	- / -	1000	12,00	12,60	.
31 BO/100		A	?		.	- / -	100	18,00	18,90	.
31 M		A	?		.	- / -	100	51,00	53,55	.
31 SCH		A	?		.	- / -	1000	1,10	1,16	.
31 SCH/100		A	?		.	- / -	100	2,40	2,52	.
32 012		XA		x	0K-002	43 / -	12		+	.
▼ 32 112					91-016	42 / -	10/200	110,00	115,50	1.6.19
▼ 32 112 W					91-016	42 / -	10/200	110,00	115,50	1.6.19
▲ 32 501					26-014	44 / -	100/1000	90,00	94,50	.
▲ 32 502					26-014	44 / -	50/500	214,00	224,70	.
32 503		A	?		J-001	44 / 53	30	250,00	262,50	.
32 512					26-014	44 / -	50/500	126,00	132,30	.
▲ 32 512 Z			?		26-014	- / -	50/500	224,00	235,20	.
32 513					26-014	44 / -	50/250	220,00	231,00	.
▲ 32 513 Z					26-014	- / -	50/250	334,00	350,70	.
▼ 32 514					26-110	44 / 53	20	500,00	525,00	1.6.19
32 BO		A	?		J-001	- / -	1000	11,00	11,55	.
32 BO/100		A	?		J-001	- / -	100	16,50	17,33	.
32 M		A	?		J-001	- / -	100	60,00	63,00	.
32 SCH		A	?		J-001	- / -	1000	1,50	1,58	.
32 SCH/100		A	?		J-001	- / -	100	2,30	2,42	.
▼ 33 112					91-016	42 / -	10/100	330,00	346,50	1.6.19
▼ 33 112 W					91-016	42 / -	10/100	330,00	346,50	1.6.19
33 BO		XA		x	100-004	- / -	1000	42,00	44,10	.
33 SCH		XA	?		.	- / -	1000	8,00	8,40	.
33 SCH/100		XA			.	- / -	100	12,00	12,60	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
34 112		XA		x	.	42 / -	10/50	+		.
34 112 N		XA	?		26-068	42 / -	10/50	600,00	630,00	.
34 SCH		A	?		.	- / -	1000	10,00	10,50	.
34 SCH/100		A	?		.	- / -	100	15,00	15,75	.
35 BO		A	?		.	- / -	1000	9,00	9,45	.
35 BO/100		A	?		.	- / -	100	13,50	14,18	.
▶ 35 M		A	?		.	- / -	100	21,00	22,05	.
35 SCH		A	?		.	- / -	1000	1,50	1,58	.
35 SCH/100		A	?		.	- / -	100	2,30	2,42	.
400		A	?		0R-001	49 / -	100	46,00	48,30	.
▲ 402 BL		A		x	0R-001	49 / -	100	78,00	81,90	1.6.19
▲ 402 GB		A		x	0R-001	49 / -	100	78,00	81,90	1.6.19
▲ 402 GN		A		x	0R-001	49 / -	100	78,00	81,90	1.6.19
402 RT		A			0R-001	49 / -	100	66,00	69,30	.
402 SZ		A		x	0R-001	49 / -	100	66,00	69,30	.
402 W		A		x	0R-001	49 / -	100	72,00	75,60	.
▼ 403 BL		XA		x	0R-001	49 / -	100	73,00	76,65	1.6.19
▼ 403 GB		XA		x	0R-001	49 / -	100	73,00	76,65	1.6.19
▼ 403 GN		XA		x	0R-001	49 / -	100	73,00	76,65	1.6.19
▼ 403 RT		XA			0R-001	49 / 57	100	67,00	70,35	1.6.19
▼ 403 SZ		XA			0R-001	49 / -	100	67,00	70,35	1.6.19
▼ 403 W		XA			0R-001	49 / -	100	73,00	76,65	1.6.19
404		XA		x	0R-001	49 / -	100	68,00	71,40	.
41 001.25		A	?		49-016	36 / -	10x10	40,00	42,00	.
41 001.5		A	?		49-016	36 / -	10x10	40,00	42,00	.
▲ 41 002 Z		XA	?		42-011	36 / -	10x10	36,00	37,80	1.11.19
▲ 41 002 Z/lose		XA	?		42-011	36 / -	1000	22,00	23,10	1.11.19
▲ 41 003 Z					42-011	36 / -	10x10	27,00	28,35	1.11.19
▲ 41 003 Z/lose					42-011	36 / -	1000	22,00	23,10	1.11.19
▲ 41 005 Z					42-011	36 / -	10x10	27,00	28,35	1.11.19
▲ 41 005 Z/lose					42-011	36 / -	1000	22,00	23,10	1.11.19
▲ 41 010		A	?		49-016	36 / -	10x10	18,00	18,90	1.11.19
▲ 41 010 Z					42-011	36 / -	10x10	27,00	28,35	1.11.19
▲ 41 010 Z/lose					42-011	36 / -	1000	22,00	23,10	1.11.19
▲ 41 013 Z					42-011	36 / -	10x10	27,00	28,35	1.11.19
▲ 41 013 Z/lose					42-011	36 / -	1000	22,00	23,10	1.11.19
42 020		A	?		49-	- / -		25,00	26,25	.
42 030		A	?		49-	- / -		30,00	31,50	.
421 BL		A		x	0R-001	50 / 57	100	64,00	67,20	.
421 GB		A		x	0R-001	- / -	100	64,00	67,20	.
421 GN		A		x	0R-001	50 / -	100	64,00	67,20	.
421 GR		A		x	0R-001	50 / -	100	64,00	67,20	.
421 RT		A		x	0R-001	50 / -	100	58,00	60,90	.
421 SZ		A		x	0R-001	50 / -	100	58,00	60,90	.
421 W		A	?		0R-001	50 / -	100	50,00	52,50	.
445 BL		A		x	0R-001	50 / -	100/1000	75,00	78,75	.
445 GB		A		x	0R-001	50 / -	100	75,00	78,75	.
445 GN		A		x	0R-001	50 / -	100	75,00	78,75	.
445 RT		A		x	0R-001	50 / -	100	68,00	71,40	.
445 SZ		A		x	0R-001	50 / -	100	68,00	71,40	.
445 W		A		x	0R-001	50 / -	100	75,00	78,75	.
446 BL		A		x	0R-001	50 / -	100	84,00	88,20	.
446 GB		A			0R-001	50 / -	100	84,00	88,20	.
446 GR		A		x	0R-001	50 / -	100	84,00	88,20	.
446 RT		A		x	0R-001	50 / 57	100	76,50	80,33	.
446 SZ		A		x	0R-001	50 / -	100	76,50	80,33	.
446 W		A		x	0R-001	50 / -	100	84,00	88,20	.
448 BL		A		x	0R-001	50 / -	100	89,00	93,45	.
448 GB		A			0R-001	50 / -	100	89,00	93,45	.
448 GN		A			0R-001	50 / -	100	89,00	93,45	.
448 RT		A		x	0R-001	50 / -	100	81,00	85,05	.
448 SZ		A		x	0R-001	50 / -	100	81,00	85,05	.
448 W		A		x	0R-001	50 / -	100	89,00	93,45	.
449 BL		A		x	0R-001	50 / -	100	158,00	165,90	.
449 GB		A		x	0R-001	50 / -	100	158,00	165,90	.
449 GN		A		x	0R-001	50 / -	100	158,00	165,90	.
449 RT		A		x	0R-001	50 / -	100	143,00	150,15	.
449 SZ		A		x	0R-001	50 / -	100	143,00	150,15	.
▲ 449 W		A		x	0R-001	50 / -	100	158,00	165,90	.
450 BL		A		x	0R-001	50 / -	100	103,00	108,15	.
450 GB		A		x	0R-001	50 / -	100	103,00	108,15	.
450 GN		A		x	0R-001	50 / -	100	103,00	108,15	.
450 RT		A		x	0R-001	50 / -	100	94,00	98,70	.
450 SZ		A		x	0R-001	50 / -	100	94,00	98,70	.
450 W		A		x	0R-001	50 / -	100	103,00	108,15	.
460					26-057	49 / -	100/2500	9,80	10,29	.
460 S					26-057	49 / 54	100/2500	11,00	11,55	.
▲ 461 RT		A	?	x	26-057	- / -	100	16,00	16,80	1.8.19
▲ 461 SRT		A	?	x	26-057	- / -	100	16,00	16,80	1.8.19
▲ 461 SSZ		A	?	x	26-057	49 / -	100	16,00	16,80	1.8.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 461 SZ		A	?	x	26-057	- / -	100	16,00	16,80	1.8.19
462 SRT		A	?		26-052	49 / -	100	12,00	12,60	.
462 SSZ		A	?		26-052	49 / -	100	12,00	12,60	.
462 SZ		A	?		26-052	49 / -	100	11,00	11,55	.
▼ 463 RT		A	?		0-001	- / 57	100	15,00	15,75	1.6.19
▼ 463 SZ		A	?		0-001	- / -	100	15,00	15,75	1.6.19
464 W		A	?		0Z-001	- / -	100	70,00	73,50	.
▼ 465 RT		A	?		26-057	49 / 54	100/1000	12,00	12,60	1.6.19
465 RT/45		A	?		26-057	- / -	100	10,00	10,50	.
▼ 465 SZ		A	?		26-057	49 / -	100/1000	12,00	12,60	1.6.19
465 SZ/45		A	?		26-057	- / -	100/1000	10,00	10,50	.
500					0R-011	45 / 54	100	92,00	96,60	.
500.2					124-014	- / -	100	+		1.7.19
505 W		A	?		36-003	- / 57	50	570,00	598,50	.
515 00.5		A	?		.	- / -	10x10	8,00	8,40	.
515 05		A	?		.	- / -	10x10	10,00	10,50	.
▲ 520 Sort/F					J-001		1	5.000,00	5.250,00	1.10.19
▲ 520 Sort/M					J-001		1	7.000,00	7.350,00	1.10.19
▲ 520 Sort/T					J-001		1	7.000,00	7.350,00	1.10.19
550 00.02 M		A	?		.	29 / -	10x10	100,00	105,00	.
550 00.025 M		A	?		.	29 / -	10x10	94,50	99,23	.
550 00.032 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	77,00	80,85	.
550 00.032 T		A	?		.	28 / -	10x10	40,00	42,00	.
550 00.032 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	53,00	55,65	.
550 00.032 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	59,00	61,95	.
550 00.04		A	?		0E-003	27 / -	10x10	47,00	49,35	.
550 00.04 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	64,00	67,20	.
550 00.04 T		A	?		.	28 / -	10x10	23,00	24,15	.
550 00.04 TZ		A	?		.	28 / -	10x10	31,00	32,55	.
550 00.04 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	52,00	54,60	.
550 00.05		XA		x	0E-003	- / -	10x10	+		.
550 00.05 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	30,00	31,50	.
550 00.05 T		A	?		.	28 / -	10x10	31,00	32,55	.
550 00.05 TT		A	?		.	- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 00.05 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	31,00	32,55	.
550 00.05 Z		XA	?		0E-003	27 / -	10x10	63,00	66,15	.
550 00.063		A	?		0E-003	27 / -	10x10	24,00	25,20	.
550 00.063 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	49,00	51,45	.
550 00.063 T		A	?		.	28 / -	10x10	13,50	14,18	.
550 00.063 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	21,00	22,05	.
550 00.063 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	27,00	28,35	.
550 00.07		A	?		.	27 / -	10x10	24,00	25,20	.
550 00.07 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	30,00	31,50	.
550 00.08		A	?		0E-003	27 / -	10x10	19,00	19,95	.
550 00.08 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	40,00	42,00	.
550 00.08 T		A	?		96-001	28 / -	10x10	11,00	11,55	.
550 00.08 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	16,00	16,80	.
550 00.08 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	25,00	26,25	.
► 550 00.1		A			36-008	27 / -	10x10	27,50	28,88	.
550 00.1 M		A	?		0P-003	29 / -	10x10	34,00	35,70	.
550 00.1 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	13,00	13,65	.
550 00.1 TT		A	?		.	- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 00.1 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10	20,00	21,00	.
550 00.1 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10	36,00	37,80	.
550 00.125		A	?		26-049	27 / -	10x10	7,50	7,88	.
550 00.125 FF		A	?		.	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 00.125 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	22,00	23,10	.
550 00.125 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	13,00	13,65	.
550 00.125 TT		A	?		.	- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 00.125 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	13,50	14,18	.
550 00.125 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10	27,40	28,77	.
550 00.14 M		A	?		.	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.15		A	?		0-001	- / -	10x10	4,00	4,20	.
550 00.16		A	?		26-049	27 / -	10x10	6,00	6,30	.
550 00.16 FF		A	?		.	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 00.16 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.16 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	11,00	11,55	.
550 00.16 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	13,50	14,18	.
550 00.16 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10	27,40	28,77	.
550 00.2		A			26-049	27 / -	10x10	6,00	6,30	.
550 00.2 FF		A	?		.	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 00.2 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.2 T		A			26-049	28 / -	10x10	11,00	11,55	.
550 00.2 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	13,50	14,18	.
550 00.2 Z		A			36-008	27 / -	10x10	30,00	31,50	.
550 00.25		A	?		26-034	27 / -	10x10	5,50	5,78	.
550 00.25 FF		A	?		.	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 00.25 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.25 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	11,00	11,55	.
550 00.25 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10	13,50	14,18	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
550 00.25 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.315		A	?		26-034	27 / -	10x10	5,50	5,78	.
550 00.315 FF		A	?			- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 00.315 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.315 T		A			26-049	28 / -	10x10	11,50	12,08	.
550 00.315 TZ		A			36-008	28 / -	10x10	14,00	14,70	.
550 00.315 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.4		A	?		26-034	27 / -	10x10	5,50	5,78	.
550 00.4 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.4 T		A			26-049	28 / -	10x10	11,50	12,08	.
550 00.4 TZ		A			36-008	28 / -	10x10	14,00	14,70	.
550 00.4 Z		A	?		0E-003	27 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.5		XA			26-034	27 / -	10x10	4,50	4,73	.
550 00.5 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 00.5 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.5 T		XA			26-049	28 / -	10x10	9,00	9,45	.
550 00.5 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,00	14,70	.
550 00.5 Z		XA	?		49-009	27 / -	10x10	9,50	9,98	.
550 00.63		XA			26-049	27 / -	10x10	4,50	4,73	.
550 00.63 FF		A	?		0P-001	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 00.63 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.63 T		XA			26-049	28 / -	10x10	9,00	9,45	.
550 00.63 TT		A	?			- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 00.63 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,00	14,70	.
550 00.63 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 00.7 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.8		XA			26-049	27 / -	10x10	4,50	4,73	.
550 00.8 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.8 T		XA			26-034	28 / -	10x10	9,00	9,45	.
550 00.8 TZ		XA	?		49-009	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 00.8 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 01		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 01 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 01 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 01 T		XA			26-034	28 / -	10x10	9,00	9,45	.
550 01 TT		A	?			- / -	10x10	200,00	210,00	.
▲ 550 01 TZ		XA			49-009	28 / -	10x10	14,50	15,23	1.6.19
550 01 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 01.25		XA			26-034	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 01.25 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 01.25 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 01.25 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 01.25 TT		A	?			- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 01.25 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,00	14,70	.
550 01.25 Z		XA	?		49-009	27 / -	10x10	8,50	8,93	.
550 01.4		A	?		49-016	27 / -	10x10	4,00	4,20	.
550 01.4 M		A	?			29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 01.4 T		A	?			28 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 01.4 TZ		A	?			28 / -	10x10	8,00	8,40	.
550 01.4 Z		A	?			- / -	10x10	8,00	8,40	.
550 01.5 M		A	?			- / -	10x10	10,00	10,50	.
550 01.5 T		A	?		58-	- / -	10x10	5,00	5,25	.
550 01.6		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 01.6 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 01.6 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 01.6 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 01.6 TT		A	?			- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 01.6 TZ		XA	?		26-049	28 / -	10x10	10,50	11,03	.
550 01.6 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 01.8 M		A	?			29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 02		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 02 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 02 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 02 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 02 TT		A	?			- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 02 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,50	15,23	.
550 02 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10	10,50	11,03	.
550 02.5		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 02.5 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
▲ 550 02.5 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	17,00	17,85	1.6.19
550 02.5 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 02.5 TT		A	?			- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 02.5 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,50	15,23	.
550 02.5 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 03.15		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 03.15 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 03.15 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 03.15 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 03.15 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,50	15,23	.
550 03.15 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
550 04		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 04 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 04 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 04 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 04 TT		A	?		.	- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 04 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,50	15,23	.
550 04 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 05		XA			26-034	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 05 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 05 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 05 T		XA			26-034	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 05 TT		A	?		.	- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 05 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,50	15,23	.
550 05 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 06.3		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 06.3 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
▲ 550 06.3 M		XA			0E-003	29 / -	10x10	17,00	17,85	1.6.19
550 06.3 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 06.3 TT		A	?		.	- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 06.3 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,50	15,23	.
550 06.3 Z		XA			36-008	27 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 07		A	?		49-016	27 / -	10x10	4,00	4,20	.
550 07 FF		A	?		.	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 07 M		A	?		.	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 07 T		A	?		.	28 / -	10x10	7,00	7,35	.
550 08		XA	?		26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 08 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 08 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 08 T		XA	?		26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 08 TT		A	?		.	- / -	10x10	200,00	210,00	.
550 08 TZ		XA			36-008	- / -	10x10	14,50	15,23	.
550 09 FF		A	?		.	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 10		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 10 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
▲ 550 10 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	17,00	17,85	1.6.19
550 10 T		XA			26-049	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 10 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10	14,50	15,23	.
550 12		XA			36-008	- / -	10x10	6,70	7,04	.
550 12 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 12 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 12.5 FF		A	?		0E-003	30 / -	10x10	54,00	56,70	.
550 16		XA			26-049	27 / -	10x10	5,00	5,25	.
550 16 FF		A	?		0P-001	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 16 M		A	?		0E-003	29 / -	10x10	10,00	10,50	.
550 16 T		XA			36-008	28 / -	10x10	12,50	13,13	.
550 20 FF		A	?		0P-001	- / -	10x10	54,00	56,70	.
550 20 M		A	?		58-006	29 / -	10x10	35,00	36,75	.
550 25		A	?		26-049	27 / -	10x10	8,50	8,93	.
550 25 M		A	?		58-006	29 / -	10x10	35,00	36,75	.
550 25 T		A	?		58-006	28 / -	10x10	30,00	31,50	.
550 50		A	?		26-034	35 / 56	100	40,00	42,00	.
550 52 Z		A	?		58-013	35 / -	100	48,00	50,40	.
550 52 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	+		.
550 53 Z		A	?		58-013	35 / -	100	100,00	105,00	.
550 53 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	+		.
550 54 Z		A	?		58-013	35 / -	100	63,00	66,15	.
550 54 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	+		.
550 55 Z		A	?		58-013	35 / -	100	72,00	75,60	.
550 55 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	+		.
550 56 Z		A	?		58-013	35 / -	100	78,00	81,90	.
550 56 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	+		.
550 60		A	?		26-034	35 / -	100	10,00	10,50	.
550 61		A	?		26-034	35 / -	100	11,00	11,55	.
550 90		XA	?		58-013	35 / -	100	66,00	69,30	.
550 90 KL		XA	?		58-013	35 / -	100	110,00	115,50	.
550 90 KL/lose		XA		x	58-013	35 / -	1000	+		.
550 90/lose		XA		x	58-013	35 / -	1000	57,00	59,85	.
550 95					58-032	39 / 56	50	57,00	59,85	.
5515 00.5		A	?		58-	- / -	1000	20,00	21,00	.
5515 00.5 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5515 01.6 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5515 02.5 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5515 03.15 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5515 04 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5515 06.3 T		A	?		0P-001	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5525 00.032 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	175,00	183,75	.
5525 00.04 M		XA		x	.	- / -	10x10	+		.
5525 00.05 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 00.063 M		XA		x	0E-003	31 / -	10x10	+		.
5525 00.08 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	102,00	107,10	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
5525 00.1 M		XA	?		.	31 / -	10x10	102,00	107,10	.
5525 00.125 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 00.16 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 00.2 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 00.25 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 00.315		XA	?		36-008	31 / -	10x10	32,00	33,60	.
5525 00.315 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 00.4		XA	?		36-008	31 / -	10x10	32,00	33,60	.
5525 00.4 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 00.5		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 00.5 KM		XA		x	.	32 / -	10x10	+		.
5525 00.5 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 00.63		XA	?		36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 00.63 KM		XA		x	.	32 / -	10x10	+		.
5525 00.63 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 00.8		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 00.8 KM		XA		x	.	32 / -	10x10	+		.
5525 00.8 M		XA	?		0E-003	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 01		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 01 KF		XA		x	0P-003	- / -	10x10	+		.
5525 01 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	+		.
5525 01 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 01.25		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 01.25 KF		XA		x	0P-003	- / -	10x10	+		.
5525 01.25 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	+		.
5525 01.25 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 01.25 T		A	?		.	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5525 01.6		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 01.6 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 01.6 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	+		.
5525 01.6 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 01.6 T		A	?		.	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5525 02		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 02 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 02 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	+		.
5525 02 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 02 T		XA	?		.	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5525 02.5		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 02.5 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 02.5 KM		XA		x	0E-001	32 / -	10x10	+		.
5525 02.5 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 02.5 T		A		x	.	- / -	10x10	+		.
5525 03.15		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 03.15 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 03.15 KM		XA			0E-003	32 / -	10x10	274,00	287,70	.
5525 03.15 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 03.15 T		A	?		.	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5525 04		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 04 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 04 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	+		.
5525 04 M		XA	?		.	31 / -	10x10	56,00	58,80	.
5525 05		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 05 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 05 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	+		.
5525 05 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 05 T		A	?		.	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5525 06.3		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 06.3 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 06.3 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	+		.
5525 06.3 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 08		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 08 KF		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	+		.
5525 08 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	+		.
5525 08 M		XA	?		.	31 / -	10x10	48,00	50,40	.
5525 08 T		A	?		.	- / -	10x10	50,00	52,50	.
5525 10		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 10 KF		XA		x	0P-003	32 / -	10x10	+		.
5525 10 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	+		.
5525 10 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 12		A			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 12 KM		XA		x	0E-003	32 / -	10x10	+		.
5525 12 M		XA		x	.	31 / -	10x10	+		.
5525 16		XA			36-008	31 / -	10x10	20,00	21,00	.
5525 16 KM		XA	?		0E-003	- / -	10x10	304,00	319,20	.
5525 16 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	56,00	58,80	.
5525 20		XA			36-008	31 / -	10x10	32,00	33,60	.
5525 20 T		A	?		.	31 / -	10x10	50,00	52,50	.
5530 00.1		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 00.5		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 00.63		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
5530 00.8		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 01		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 01.25		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 01.6		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 02		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 02.5		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 04		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 05		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 12		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
5530 20		A	?		.	- / -	10x10	40,00	42,00	.
560 00.02 T		A	?		.	34 / -	10x10	86,00	90,30	.
560 00.025 T		A	?		.	34 / -	10x10	86,00	90,30	.
560 00.032		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	131,00	137,55	.
560 00.032 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	166,00	174,30	.
560 00.04		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	104,00	109,20	.
560 00.05		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	68,00	71,40	.
560 00.05 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	90,00	94,50	.
560 00.063		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	68,00	71,40	.
560 00.063 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	90,00	94,50	.
560 00.07		A	?		136-001	33 / -	10x10	56,00	58,80	.
560 00.08		XA	?		0E-003	33 / -	10x10	68,00	71,40	.
560 00.08 T		XA	?		0E-003	34 / -	10x10	90,00	94,50	.
560 00.1		XA	?		26-034	33 / -	10x10	15,00	15,75	.
560 00.1 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	30,00	31,50	.
560 00.125		XA	?		26-034	33 / -	10x10	15,00	15,75	.
560 00.125 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	32,00	33,60	.
560 00.16		XA	?		26-034	33 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 00.16 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	32,00	33,60	.
560 00.2		XA	?		26-034	33 / -	10x10	7,00	7,35	.
560 00.2 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 00.2 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 00.2 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	32,00	33,60	.
560 00.25		XA	?		26-034	33 / -	10x10	7,00	7,35	.
560 00.25 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 00.25 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	32,00	33,60	.
560 00.315		XA	?		26-034	53 / -	10x10	7,00	7,35	.
560 00.315 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 00.4		XA	?		26-034	33 / -	10x10	7,00	7,35	.
560 00.4 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 00.4 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 00.5		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 00.5 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 00.5 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 00.63		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 00.63 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 00.63 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 00.7		A	?		49-016	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 00.8		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 00.8 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 00.8 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 01		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 01 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 01 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 01 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 01.25		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 01.25 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 01.25 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 01.25 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 01.6		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 01.6 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 01.6 M		XA	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 01.6 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 02		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 02 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 02 M		XA	?	x	.	- / -	10x10	+	.	.
560 02 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 02.5		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 02.5 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 02.5 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 03.15		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 03.15 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 03.15 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	52,00	54,60	.
560 03.15 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 04		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 04 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 04 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	52,00	54,60	.
560 04 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 05		XA	?		26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 05 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 05 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.



1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
560 06		XA			.	- / -	10x10	5,00	5,25	.
560 06 T		XA			26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 06.3		XA			26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 06.3 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	52,00	54,60	.
560 06.3 T					36-008	- / -	10x10	16,00	16,80	.
560 07		A			49-	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 07 T		A			.	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 08		XA			26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 08 FF		XA	?		0E-003	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 08 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	52,00	54,60	.
560 08 T		XA			26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 10		XA			26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 10 FF		XA			0E-003	- / -	10x10	200,00	210,00	.
560 10 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	52,00	54,60	.
560 10 T		XA			26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 12					36-008	34 / -	10x10	9,00	9,45	.
560 12 T		XA			26-049	34 / -	10x10	16,00	16,80	.
560 15		XA			26-049	- / -	10x10	5,00	5,25	.
▼ 560 15 T		XA			36-008	34 / -	10x10	30,00	31,50	.
560 16		XA			26-049	33 / -	10x10	5,00	5,25	.
560 16 M		XA	?		0E-003	- / -	10x10	52,00	54,60	.
560 16 T		XA			36-008	- / -	10x10	30,00	31,50	.
560 20		XA		x	36-008	33 / -	10x10	+		.
560 20 FF		A	?		.	- / -	10x10	150,00	157,50	.
560 20 M		XA	?		.	- / -	10x10	52,00	54,60	.
▲ 560 20 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	30,00	31,50	.
560 25		A	?		26-049	33 / -	10x10	12,00	12,60	.
▲ 560 25 T		A	?		26-034	34 / -	10x10	30,00	31,50	.
560 30		A	?		26-034	33 / -	10x10	12,00	12,60	.
560 50		XA	?		26-034	35 / 56	50	40,00	42,00	.
560 51 Z		A	?		60-005	35 / 56	50	80,00	84,00	.
6 0127 W					26-120	- / -	10/240	300,00	315,00	.
▼ 6 1012					26-120	- / -	50	138,00	144,90	1.6.19
▼ 6 1014			?		124-010	48 / 51	50	150,00	157,50	1.6.19
6 1112				x	26-120	- / -	50	+		1.6.19
6 1114				x	26-120	- / -	50	+		1.6.19
6 1117 W				x	26-120	- / -	50	+		1.6.19
6 1127 W				x	26-120	- / -	25	+		1.6.19
▼ 6 1210 SZ	6 1210				26-120	48 / 51	100	125,00	131,25	1.6.19
6 1211				x	26-120	- / -	100	+		1.6.19
6 1212			?		91-023	0 / 51	100	156,00	163,80	.
▼ 6 1214					26-120	0 / 51	25/1000	150,00	157,50	1.6.19
6 1217			?		91-023	0 / 51	100	120,00	126,00	.
▼ 6 1226 W					26-120	- / -	25	175,00	183,75	1.6.19
▼ 6 1227 W					26-120	- / -	12	158,00	165,90	1.6.19
6 12GU24 W				x	26-120	- / -	25	+		.
▼ 6 1410 W	6 1410				26-120	48 / 51	50	150,00	157,50	1.6.19
▼ 6 1412					26-120	48 / 51	50/5000	150,00	157,50	1.6.19
▼ 6 1414 W					26-120	0 / 51	50/600	166,00	174,30	1.6.19
▼ 6 1415S					26-120	- / -	50	134,00	140,70	1.6.19
6 1417				x	26-120	0 / 51	100	+		.
6 1426 W				x	26-120	- / -	50	+		.
▼ 6 1427 W					26-120	- / -	25/500	170,00	178,50	1.6.19
▲ 6 14G9 PO			?		26-014	0 / 51	20/200	190,00	199,50	.
▲ 6 14GU10 PO			?		26-014	- / -	20/200	210,00	220,50	.
▼ 6 14MR16 PO					26-120	- / -	25	170,00	178,50	1.6.19
▼ 6 1512 W					26-120	- / -	50/1000	142,00	149,10	1.6.19
▼ 6 1514 W					26-120	- / -	50	184,00	193,20	1.6.19
6 1526 W				x	26-120	- / -	25	+		.
▼ 6 1527 W					26-120	0 / 51	25	175,00	183,75	1.6.19
▲ 6 15G9 PO					26-120	- / -	12	345,00	362,25	1.11.19
▼ 6 15GU10 PO					26-120	- / -	25/500	242,00	254,10	1.6.19
▼ 6 15MR16 PO					26-120	- / -	25/500	150,00	157,50	1.6.19
6 15S11 W				x	26-120	- / -	50	+		.
▼ 6 15S12		A	?		26-120	- / -	50	134,00	140,70	1.6.19
▼ 6 15S12 W					26-120	- / -	50/100	142,00	149,10	1.6.19
▼ 6 15S14					26-120	0 / 51	100/1000	142,00	149,10	1.6.19
6 15S17				x	26-120	- / -	50	+		.
6 15S27 W				x	26-120	- / -	25	+		.
▼ 6 15SGU10 PO					26-120	- / -	12/500	234,00	245,70	1.6.19
▼ 6 1711 W		A	?		26-120	- / -	20/1000	134,00	140,70	1.6.19
6 1712		A	?		91-023	48 / 51	50	120,00	126,00	.
▼ 6 1714		A	?		26-120	0 / 51	50	150,00	157,50	1.6.19
6 1715S				x	26-120	- / -	50	+		.
6 1717		A	?		91-023	0 / 51	100	120,00	126,00	.
▼ 6 1726 W		A	?		26-120	- / -	25	175,00	183,75	1.6.19
6 1727 W				x	26-120	0 / 51	25	+		.
6 17GU10 PO				x	26-120	- / -		+		.
6 17GU24 W				x	26-120	- / -	25	+		.
6 17MR16 PO				x	26-120	- / -	25	+		.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 6 2212 W					26-120	- / -	25/500	200,00	210,00	1.6.19
▼ 6 2214 W					26-120	48 / 51	25/500	148,00	155,40	1.6.19
▼ 6 2215 W					26-120	48 / 51	25/500	148,00	155,40	1.6.19
▼ 6 2222 W					26-120	- / -	20	210,00	220,50	1.6.19
▼ 6 2227 W					26-120	- / -	25/500	175,00	183,75	1.6.19
▼ 6 2240 W					26-120	- / -	20/400	390,00	409,50	1.6.19
▼ 6 22G9 PO					26-120	- / -	20/500	292,00	306,60	1.6.19
▼ 6 22GU10 PO					26-120	- / -	12	250,00	262,50	1.6.19
▼ 6 22GU24 W					26-120	- / -	12	250,00	262,50	1.6.19
▼ 6 22MR16 PO					26-120	- / -	12	270,00	283,50	1.6.19
6 2611 W				x	26-120	- / -	25	+		.
6 2612 W				x	26-120	- / -	50	+		.
6 2612 ZW				x	26-120	- / -	50	+		.
▼ 6 2617 W					26-120	- / -	50	184,00	193,20	1.6.19
6 2626 W				x	26-120	- / -	25	+		1.6.19
6 2627		A	?		26-091	- / -	10	132,00	138,60	.
6 2627 W				x	26-120	- / -	25	+		.
6 2639 PO				x	26-120	- / -	25	+		.
▼ 6 2639 W		A	?		26-120	- / -	20	350,00	367,50	1.6.19
6 26GU10 PO				x	26-120	- / -	25	+		.
6 26GU24 W				x	26-120	- / -	25	+		.
6 2711 W				x	26-120	- / -	25	+		.
6 2712		A	?		91-023	48 / 51	50	150,00	157,50	.
6 2714 PO					26-120	0 / 51	20/200	250,00	262,50	.
6 2714 W	6 2714				26-120	48 / 51	25/500	185,00	194,25	.
▼ 6 2715				?	26-085	- / 51	25	142,00	149,10	1.6.19
▼ 6 2717 W		A	?		26-120	48 / 51	50	166,00	174,30	1.6.19
▼ 6 2722 W					26-120	- / -	25/500	160,00	168,00	.
▼ 6 27227 W					26-120	- / -	12/360	220,00	231,00	1.6.19
▼ 6 2726 W		A	?		26-120	- / -	25/500	185,00	194,25	1.6.19
6 2727 PO				x	91-010	- / -	25	+		.
▼ 6 2727 W					26-120	- / -	25/500	185,00	194,25	1.6.19
6 2739 PO				x	144-004	- / 51	25	+		.
6 2740 PO					26-110	- / -	4/100	480,00	504,00	.
▼ 6 2740 W	6 2740				26-120	- / -	20/400	430,00	451,50	.
6 27G9 PO					26-014	- / -	20/200	196,00	205,80	.
6 27GU10 PO					26-120	- / -	20/200	250,00	262,50	.
▼ 6 27GU24 W		A	?		26-120	- / -	12	234,00	245,70	1.6.19
▼ 6 27GX53 W		A	?		26-120	- / -	10/100	326,00	342,30	1.6.19
▲ 6 27MR16 PO	6 27GU5.3 PO				26-014	- / -	20/200	226,00	237,30	1.6.19
6 3926 PO		A	?		144-004	0 / 51	25	375,00	393,75	.
6 3927 PO	6 3927			x	26-120	0 / 51	25	+		.
6 3939 W				x	26-120	- / -	20	+		.
6 4026 PO				x	26-120	0 / 52	10	+		.
6 4027 PO	6 4027				26-120	48 / 52	25/200	480,00	504,00	.
6 4027 PO-2		A	?		26-120	- / -	25/200	350,00	367,50	.
6 4027 W					26-120	- / -	25/500	240,00	252,00	.
▼ 6 4040 W					26-037	- / -	10/150	540,00	567,00	1.6.19
6 40G12				x	26-120	- / -	10	+		.
▼ 6 GU1014 W		A	?		26-120	- / -	20	184,00	193,20	1.6.19
▲ 6 GU1027 W		A	?		26-120	- / -	25	184,00	193,20	1.6.19
▲ 6 M11-M10		A	?		58-047	- / -	100	196,00	205,80	1.6.19
▼ 6 M11x1.3-M10		A	?		58-047	- / -	100	148,00	155,40	1.6.19
▼ 6 T8T5 W/14W		A	?		26-037	- / -	25	125,00	131,25	1.6.19
▼ 6 T8T5 W/28W		A	?		26-037	- / -	25	125,00	131,25	1.6.19
60 005					58-032	40 / -	1000	3,30	3,47	.
▲ 60 005/10					58-032	40 / -	10 x 10	6,50	6,83	.
60 005/100					58-032	40 / -	10 x 100	3,50	3,68	.
60 008					58-032	40 / -	1000	3,30	3,47	.
▲ 60 008/10					58-032	40 / -	10 x 10	6,50	6,83	.
60 008/100					58-032	40 / -	10 x 100	3,50	3,68	.
60 016					58-032	40 / -	1000	3,30	3,47	.
▲ 60 016/10					58-032	40 / -	10 x 10	6,50	6,83	.
60 016/100					58-032	40 / -	10 x 100	3,50	3,68	.
60 025					58-032	40 / -	1000	3,30	3,47	.
▲ 60 025/10					58-032	40 / -	10 x 10	6,50	6,83	.
60 025/100					58-032	40 / -	10 x 100	3,50	3,68	.
▲ 60 040					36-008	- / -	1000	7,40	7,77	1.6.19
▲ 60 040/10					36-008	- / -	10x10	14,00	14,70	1.6.19
▲ 60 040/100					36-008	- / -	10x100	7,80	8,19	1.6.19
60 095					58-032	0 / 54	50	57,00	59,85	.
60 404		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,40	5,67	.
60 404/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
60 606		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,40	5,67	.
60 606/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
60 607.5		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,40	5,67	.
60 607.5/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
60 609		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,40	5,67	.
60 609/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
600					26-046	46 / 50	100/1000	22,00	23,10	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
600 L					26-046	46 / 50	100	22,00	23,10	.
▼ 602					26-046	46 / 50	100/2000	42,00	44,10	1.6.19
▼ 602 W					26-046	46 / -	100/1000	42,00	44,10	1.6.19
▲ 604					26-045	46 / -	50/500	99,00	103,95	.
▲ 604 W					26-045	46 / -	50/500	99,00	103,95	.
61 414		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,40	5,67	.
61 414/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
▲ 610.10	610 PO	A	?		58-001	- / -	20	650,00	682,50	1.6.19
▼ 610.10 E		A	?		0R-011	- / -	100	540,00	567,00	.
▲ 610.11 B		A	?		58-001	- / -	100	280,00	294,00	.
611.10	611.10 PO	A	?		58-001	- / -	20	450,00	472,50	.
▼ 611.10 EFMPO					58-001	- / -	45	450,00	472,50	.
▲ 611.10 EFMSZ		A	?		58-001	- / -	50	442,00	464,10	1.6.19
611.10 FM	611.10 FMPO	XA	?		124-014	47 / -	20	180,00	189,00	.
▲ 611.10 FMZS					124-004	47 / 50	20	376,00	394,80	1.6.19
▼ 611.11x1.3 EFMPO					58-001	- / -	20	310,00	325,50	.
611.11x1.3 EFMSZ		A	?		58-001	- / -	50	220,00	231,00	.
▲ 612.10					42-018	- / -	10	356,00	373,80	1.11.19
▲ 612.10 E					42-018	47 / 50	20	410,00	430,50	1.11.19
▲ 613.10					42-008	- / -	10	288,00	302,40	1.11.19
▲ 613.10 E					42-008	47 / -	20	366,00	384,30	1.11.19
613.10 FM		A	?		.	- / -	100	100,00	105,00	.
▼ 613.10 R			?		0J-002	- / -		275,00	288,75	.
613.11 FM		A	?		36-007	- / -		60,00	63,00	.
▲ 613.38 R		A	?		58-001	- / -	100	200,00	210,00	1.6.19
▲ 614.38 GAS	614.38				58-015	47 / 50	10	1.680,00	1.764,00	.
62 003		A	?		49-016	- / -	10x10	5,00	5,25	.
62 003/lose		A	?		49-016	- / -	1000	3,60	3,78	.
62 004		XA	?	x	.	- / -		+		.
62 005		XA	?		26-034	- / -	10x10	13,50	14,18	.
62 005/lose		XA	?		26-034	- / -	1000	11,50	12,08	.
62 006		XA		x	.	- / -		+		.
62 007.5		XA		x	.	- / -		+		.
62 008		XA		x	.	- / -		+		.
62 010		XA	?		.	- / -	10x10	13,50	14,18	.
62 010/lose		XA	?		.	- / -	1000	11,50	12,08	.
62 015		XA	?		.	- / -	10x10	13,50	14,18	.
62 015/lose		XA	?		.	- / -	1000	11,50	12,08	.
62 020		XA		x	.	- / -	10x10	+		.
62 020/lose		XA		x	.	- / -	1000	+		.
62 025		XA		x	.	- / -	10x10	+		.
62 025/lose		XA		x	.	- / -	1000	+		.
62 030		A	?		.	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
62 030/lose		A	?		.	41 / -	1000	3,60	3,78	.
62 035		A		x	.	- / -		+		.
62 040		A		x	.	- / -		+		.
62 050		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
62 050/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
▼ 62 E12.10 G					42-018	- / -	100	190,00	199,50	1.9.19
▲ 620					136-003	0 / 50	10/100	652,00	684,60	.
▲ 621					136-003	0 / 50	10/100	678,00	711,90	1.6.19
6214		A	?		58-018	47 / -	100	46,00	48,30	.
6214 W		A	?		58-018	47 / -	100	46,00	48,30	.
▼ 625					26-110	- / -	10/120	342,00	359,10	1.6.19
▲ 625.1					136-003	0 / 50	10/100	612,00	642,60	1.6.19
▼ 626.10	X 281.31.2108.10	A	?		136-003	- / -	10/100	580,00	609,00	1.6.19
626.38	X 281.31.2108.30	A	?		136-003	- / -	10	490,00	514,50	.
63 030		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
63 030/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
▶ 630					26-	46 / -	10	430,00	451,50	1.9.19
632 Sort/F					J-001		1	5.000,00	5.250,00	.
632 Sort/T					J-001		1	9.500,00	9.975,00	.
635 W					0K-002	46 / 50	60	96,00	100,80	.
65 003		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 003/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
65 004		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 004/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
65 006		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 006/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
65 008		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 008/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
65 010		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 010/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
65 015				x	.	- / -	10x10	+		.
65 020		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 020/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
65 025		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 025/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.
65 030		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 030/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	3,60	3,78	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
65 035				x	.	- / -		+		.
65 040		A	?		49-016	41 / -	10x10	5,00	5,25	.
65 040/lose		A	?		49-031	41 / -	1000	3,60	3,78	.
▶ 650				x	124-004	- / 50	192	275,00	288,75	1.11.19
▶ 651				x	124-004	- / -	192	480,00	504,00	1.11.19
66 001		XA	?		0E-022	40 / -	100	34,00	35,70	.
66 002		XA			36-008	40 / -	10x100	11,50	12,08	.
66 003					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 003/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 004					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 004/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 005					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 005/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 007					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 007/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 010					58-032	40 / 54	10x100	5,80	6,09	.
66 010/1000					58-032	40 / 54	1000	5,50	5,78	.
66 015					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 015/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 020					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 020/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 025					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 025/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 030					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 030/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 035					58-032	40 / -	10x100	5,80	6,09	.
66 035/1000					58-032	40 / -	1000	5,50	5,78	.
66 040					58-032	- / -	10x100	5,80	6,09	.
66 040/1000					58-032	- / -	1000	5,50	5,78	.
66 090		A	?		58-032	39 / 54	100	70,00	73,50	.
▲ 66 102		XA		x	36-008	- / -	10x100	12,00	12,60	.
66 104					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 104/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 105					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 105/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 107.5					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 107.5/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 110					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 110/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 115					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 115/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 120					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 120/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 125					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 125/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 130					36-008	- / -	10x100	8,00	8,40	.
66 130/1000					36-008	- / -	1000	7,00	7,35	.
66 2100		XA	?		26-059	- / -	50	45,00	47,25	.
▼ 66 220		XA		x	36-008	- / -	50	60,00	63,00	1.6.19
▼ 66 230		XA		x	36-008	0 / 54	50	60,00	63,00	1.6.19
▼ 66 240		XA		x	36-008	- / -	50	60,00	63,00	1.6.19
▼ 66 250		XA		x	36-008	- / -	50	60,00	63,00	1.6.19
▼ 66 260		XA		x	36-008	- / -	50	60,00	63,00	1.6.19
▼ 66 270		XA		x	36-008	- / -	50	60,00	63,00	1.6.19
▼ 66 280		XA			36-008	- / -	50	60,00	63,00	1.6.19
661 W		A	?		.	- / -	50	50,00	52,50	.
69 140		A	?		.	- / -	200	1.000,00	1.050,00	.
7000 3 230 16		XA	?		58-024	- / -	10	300,00	315,00	.
7000 3 230 32		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7000 4 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	+		.
7000 4 400 16		XA	?		58-024	65 / -	10	296,00	310,80	.
7000 4 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7000 4 400 63.1		XA		x	58-024	- / -	6	+		.
▶ 7000 5 400 125.1		XA	?		58-027	- / -	2	15.190,00	15.949,50	.
7000 5 400 16		XA	?		58-024	- / -	10	450,00	472,50	.
7000 5 400 32		XA	?		58-024	- / -	10	750,00	787,50	.
▶ 7000 5 400 63.1		XA	?		58-024	- / -	10	3.560,00	3.738,00	.
7030 3 230 16		XA	?		58-024	- / -	10	520,00	546,00	.
▶ 7030 3 230 32		XA	?		58-019	- / -	10	840,00	882,00	1.6.19
7030 4 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	+		.
7030 4 400 16		XA		x	58-024	65 / -	10	+		.
7030 4 400 32		XA	?		58-024	65 / -	10	636,00	667,80	.
7030 4 400 63.1	7030 4 400 63	XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7030 5 400 125.1	7030 5 400 125	XA	?		58-019	- / -	1	18.180,00	19.089,00	.
7030 5 400 16		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7030 5 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7030 5 400 63.1	7030 5 400 63	XA	?		58-024	- / -	10	4.450,00	4.672,50	.
7050 3 230 16	7050 3 220 16	XA	?		58-024	66 / -	10	414,00	434,70	.
7050 3 230 32		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7050 4 400 125.1		XA		x	58-024	- / -	1	+		.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
7050 4 400 16		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7050 4 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7050 5 400 125.1	7050 5 400 125	XA	?		58-023	66 / -	1	10.040,00	10.542,00	.
7050 5 400 16	7050 5 380 16	XA		x	58-024	66 / -	10	+		.
7050 5 400 32	7050 5 380 32	XA	?		58-024	66 / -	10	890,00	934,50	.
7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	XA	?		58-024	66 / -	10	2.940,00	3.087,00	.
7055 3 230 16		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7055 3 230 32		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7055 4 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	+		.
7055 4 400 16		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7055 4 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7055 5 400 125.1		XA		x	58-019	- / -	1	+		.
7055 5 400 16		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7055 5 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7055 5 400 63.1		XA		x	58-019	- / -	5	+		.
7070 3 230 16		XA		x	58-024	66 / -	10	+		.
7070 3 230 32		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7070 4 400 125.1		XA		x	58-024	- / -	1	+		.
7070 4 400 16		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7070 4 400 32		XA		x	58-024	- / -	10	+		.
7070 4 400 63.1		XA		x	- / -	- / -	5	+		.
7070 5 400 125.1	7070 5 400 125	XA	?		58-019	66 / -	1	15.350,00	16.117,50	.
7070 5 400 16		XA		?	58-024	- / -	10	880,00	924,00	.
7070 5 400 32		XA		?	58-024	- / -	10	1.250,00	1.312,50	.
7070 5 400 63.1	7070 5 400 63	XA	?		- / -	- / -	5	5.940,00	6.237,00	.
7075 3 230 16	7075 3 220 16	XA	?		135-004	- / -	10	450,00	472,50	.
7075 3 230 32		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7075 4 400 125.1	7075 4 400 125	XA		x	58-019	- / -	1	+		.
7075 4 400 16		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7075 4 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
▶ 7075 4 400 63.1		XA	?		58-019	- / -	5	4.576,00	4.804,80	1.6.19
7075 5 400 125.1	7075 5 400 125	XA	?		0G-003	- / -	1	19.033,00	19.984,65	.
7075 5 400 16	7075 5 380 16	XA	?		135-004	- / -	10	549,00	576,45	.
7075 5 400 32		XA		x	58-019	- / -	10	+		.
7075 5 400 63.1	7075 5 400 63	XA	?		58-019	- / -	5	7.200,00	7.560,00	.
▼ 71 001 002 KSW	71 001 002 KSW	A	?		19-003	- / -	10	600,00	630,00	1.6.19
▼ 71 001 007 KSW	71 001 000 KSW	A	?		26-094	- / -	10	118,00	123,90	1.6.19
71 001 130 W	711 W	XA		x	0K-002	- / -	100	95,00	99,75	.
71 100 030 W	710 W	XA		x	0K-002	- / -	100	100,00	105,00	.
71 100 037 Z				x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
71 100 037 Z/200				x	42-023	- / -	200	500,00	525,00	.
71 100 037 ZW				x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
71 100 037 ZW/200				x	42-023	- / -	200	500,00	525,00	.
71 100 230 HB	7157 HB	A	?		9-001	57 / 20	10	200,00	210,00	.
▼ 71 125 000 W		A	?		26-067	- / -	10/500	280,00	294,00	1.6.19
71 200 030 Z				x	42-023	- / -	25	510,00	535,50	.
71 200 030 Z/250				x	42-023	- / -	250	464,00	487,20	.
71 200 030 ZW				x	42-023	- / -	25	510,00	535,50	.
71 200 030 ZW/250				x	42-023	- / -	250	464,00	487,20	.
71 210 037 Z	73 210 037 Z			x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
71 210 037 Z/250	73 210 037 Z			x	42-023	- / -	250	500,00	525,00	.
71 210 037 ZW	73 210 037 ZW			x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
71 210 037 ZW/250	73 210 037 ZW			x	42-023	- / -	250	500,00	525,00	.
▼ 71 311 543 KSW					26-094	- / 20	10/500	152,00	159,60	1.6.19
71 505 036 Z	71 505 030 Z			x	42-023	- / -	25	510,00	535,50	.
71 505 036 Z/250	71 505 030 Z			x	42-023	- / -	250	464,00	487,20	.
71 505 036 ZW	71 505 030 ZW			x	42-023	- / -	25	510,00	535,50	.
71 505 036 ZW/250	71 505 030 ZW			x	42-023	- / -	250	464,00	487,20	.
▼ 71 513 000 KSW					26-094	- / 18	10	182,00	191,10	1.6.19
71 513 030 Z					26-094	- / -	10	290,00	304,50	.
71 513 030 ZW					26-094	- / -	10	290,00	304,50	.
71 513 036	736 042	A	?		26-045	- / -	10	220,00	231,00	.
71 513 036 W	736 042 W	A	?		26-045	0 / 17	10	220,00	231,00	.
71 513 036 Z				x	49-016	- / -	25	370,00	388,50	.
71 513 036 ZW				x	49-016	- / -	25	370,00	388,50	.
71 513 037 Z				x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
▼ 71 513 037 Z/250				x	49-016	- / -	250	300,00	315,00	1.6.19
71 513 037 ZW				x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
▼ 71 513 037 ZW/250				x	49-016	- / -	250	300,00	315,00	1.6.19
71 513 038 Z					42-023	- / -	10	540,00	567,00	.
71 513 038 Z/250				x	42-023	- / -	250	490,00	514,50	.
71 513 038 ZW				x	42-023	- / -	10	540,00	567,00	.
71 513 038 ZW/250				x	42-023	- / -	250	490,00	514,50	.
71 513 039 Z				x	0K-002	- / -	45	580,00	609,00	.
71 513 039 ZW				x	0K-002	- / -	45	580,00	609,00	.
71 513 230 HB	7167 HB	A	?		9-001	58 / -	10	300,00	315,00	.
71 516 037 Z				x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
71 516 037 Z/200				x	42-023	- / -	200	500,00	525,00	.
71 516 037 ZW				x	42-023	- / -	25	546,00	573,30	.
71 516 037 ZW/200				x	42-023	- / -	200	500,00	525,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
71 516 038 Z				x	42-023	- / -	25	+		.
71 516 038 Z/200				x	42-023	- / -	200	+		.
71 516 038 ZW				x	42-023	- / -	25	+		.
71 516 038 ZW/200				x	42-023	- / -	200	+		.
▲ 71 770 039				x	57-004	- / -	10	820,00	861,00	1.6.19
71 800 039 Z				x	0K-002	- / -	50	580,00	609,00	.
71 800 039 ZW					0K-002	- / -	50	580,00	609,00	.
71 800 039 ZX4				x	0K-002	- / -	50	611,00	641,55	.
▼ 711 100 W		A	?		26-094	58 / 19	10	149,00	156,45	1.6.19
7120 W			?		26-045	55 / 18	10/500	60,00	63,00	.
7120.1 W		A	?		26-045	- / -	10	50,00	52,50	.
▼ 713 999 W	X 103 02 W	A	?		0I-001	- / -	10	200,00	210,00	1.9.19
713 KSW					26-037	- / -	25/1250	102,00	107,10	.
▲ 713 W					26-045	55 / 15	100/1000	87,00	91,35	1.7.19
7130 W					26-045	55 / 15	10/200	+		.
▲ 7130.5 W	7130.12 W	A	?		26-045	- / -	10	110,00	115,50	1.6.19
7131.1 W	7131.1 KSW				26-045	55 / 15	10/500	150,00	157,50	.
7142		A	?		0J-002	- / -	10	50,00	52,50	.
7142 W		A		x		59 / 16	10	+		.
▲ 7143 W		A	?		26-011	59 / 16	50	60,00	63,00	.
▲ 715 000 W					26-094	57 / 19	10/500	180,00	189,00	.
715 KSW					26-037	- / -	25/1250	102,00	107,10	.
▲ 715 W					26-045	57 / 19	100/1000	77,00	80,85	1.7.19
▼ 7150 W					26-039	57 / 19	50	184,00	193,20	.
7150.1 W					26-045		10	125,00	131,25	.
▼ 7151 W		A	?		36-003	- / -	10	100,00	105,00	.
▲ 7168 W	7368 W		?		26-045	- / -	10/500	224,00	235,20	1.6.19
▲ 718 KSW					26-037	- / -	25/1250	113,00	118,65	1.6.19
▼ 7180 W			?		26-105	- / -	10/200	102,00	107,10	1.6.19
▲ 72 013 003					26-037	- / -	1/50	1.100,00	1.155,00	.
72 013 541 KS			?		26-037	- / -	10	1.000,00	1.050,00	.
72 013 6240 W		A	?		26-037	- / -	10	640,00	672,00	.
72 013 6240.15 GR			?		0W-013	- / -	10	4.750,00	4.987,50	.
72 013 6240.15 W					0W-013	- / -	10	4.750,00	4.987,50	.
72 013 7342				x		- / -	10	+		.
72 013 7342.20	72 013 7312.20				0W-013	- / -	10	2.260,00	2.373,00	.
72 013 7412.20					J-001	- / -	10	2.260,00	2.373,00	.
72 013 7442 W	72 013 7312 W			x	0W-013	- / -	10	+		.
▼ 72 013 792.2					26-037	- / -	1/40	830,00	871,50	.
▼ 72 013 792.3					26-037	- / -	1/40	900,00	945,00	.
72 013 xxx					26-094	- / -	10	190,00	199,50	.
72 013 xxx W					26-094	- / -	10	190,00	199,50	.
72 516 xxx		A	?		26-094	- / -	10	212,00	222,60	.
72 7212 xxx					26-094	- / -	10	212,00	222,60	.
72 7212 xxx W					26-094	- / -	10	212,00	222,60	.
72 7212.16 xxx W					26-094	- / -	10	212,00	222,60	.
720 KSW	720 W				26-045	- / -	50/500	150,00	157,50	.
7201 HKSW		A	?		26-		10	190,00	199,50	.
▼ 7201 KSW					26-009	0 / 23	10/200	190,00	199,50	1.6.19
▲ 721 KSW	721 W				26-045	60 / 23	10/100	350,00	367,50	1.6.19
722 KSW	722 W				26-076	0 / 23	10/100	400,00	420,00	.
725 W				x	26-037	- / -	50/500	+		1.6.19
▼ 726 W		A	?		26-037	- / -	10/500	210,00	220,50	1.6.19
727 KSW	727 W	A	?		26-009	60 / 23	50	114,00	119,70	.
73 010 340 W	7341 W				0K-002	56 / 16	25	223,00	234,15	.
▼ 73 011 010 KSW	734 004 KSW	A	?		26-094	- / 17	10	314,00	329,70	1.6.19
▼ 73 011 125		A	?		0I-001	- / -	10	250,00	262,50	.
73 011 140 W	7345 125 W				26-045	- / -	10/500	350,00	367,50	.
73 011 140 ZW	7345 125 ZW	XA	?		36-003	- / -	10	480,00	504,00	.
73 011 140.15.250 W	73 011 1250 W				26-045	- / -	10/200	390,00	409,50	.
73 011 140.15.250 ZW	7345 250 ZW	XA	?		36-003	- / -	10	480,00	504,00	.
73 011 140.7 W					26-102	- / -	10/200	450,00	472,50	.
73 011 240 W	7337 W				26-094	55 / 16	10/200	460,00	483,00	.
73 011 340.1 KS	73 011 340	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
▼ 73 011 540 KSW	KJE 418 W				26-109	- / -	10	320,00	336,00	.
73 011 540.1 KS	73 011 540	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
73 011 541 KSW					26-065	- / -	10/100	620,00	651,00	.
73 011 643 KSW	7348 KSW				26-009	0 / 16	10/200	250,00	262,50	.
73 011 7430	73 401	XA		x	58-024	58 / 17	10/40	1.330,00	1.396,50	.
73 011 840 W	7340 W				26-105	0 / 16	10/200	220,00	231,00	.
73 011 841 W					0K-002	- / -	50	356,00	373,80	.
73 011 849					26-102	- / -	10/200	480,00	504,00	.
73 011 849 W					26-102	- / -		480,00	504,00	.
▼ 73 011 849 Z	73 011 840 Z				0K-002	- / -	30	580,00	609,00	.
▼ 73 011 849 ZW	73 011 840 ZW				0K-002	- / -	30	580,00	609,00	.
▼ 73 110 047 Z				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 110 047 Z/200				x	42-023	- / -	200	532,00	558,60	.
▼ 73 110 047 ZW				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 110 047 ZW/200				x	42-023	- / -	200	532,00	558,60	.
73 110 240 W	7357 W	A	?		9-001	- / 19	10	300,00	315,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 73 110 540 KS	7356 KS				49-023	- / -	10/200	290,00	304,50	.
73 110.15.125.040 W	7351 254 W				26-037	57 / 19	10/250	510,00	535,50	.
73 110.15.250.040 W	7352 504 W				26-037	57 / 19	10/250	510,00	535,50	.
73 210 005 W					26-094	- / -	10/200	460,00	483,00	.
▼ 73 210 040.1 KS	73 210 040	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
▼ 73 210 047 Z				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 210 047 Z/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
▼ 73 210 047 ZW				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 210 047 ZW/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
73 210 340.1 KS	73 210 340	A	?		0U-001	0 / 26	10	500,00	525,00	.
73 210 540.1 KS	73 210 540	A	?		0U-001	0 / 26	10	500,00	525,00	.
73 310 040 KSZW	7314 KSZW	XA		x	36-003	0 / 16	10	+		1.6.19
73 310 040 W	7314 W			x	0K-002	56 / 16	25	236,00	247,80	.
73 410 040.1 KS	73 410 040	A	?		0U-001	0 / 32	10	500,00	525,00	.
73 410 049 Z				x	0K-002	- / -	25	640,00	672,00	.
73 410 049 ZW				x	0K-002	- / -	25	640,00	672,00	.
73 410 340.1 KS	73 410 340	A	?		0U-001	0 / 32	10	500,00	525,00	.
73 410 540.1 KS	73 410 540	A	?		0U-001	0 / 32	10	500,00	525,00	.
▼ 73 506 000 W	736 100 W				26-094	58 / 18	10	277,00	290,85	1.6.19
▼ 73 513 000 KSW	736 000 KSW				26-094	0 / 18	10/200	250,00	262,50	.
73 513 000 W	736 000 W				26-094	58 / 18	10	200,00	210,00	.
73 513 040.1 KS		A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
▼ 73 513 047 Z				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 513 047 Z/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
▼ 73 513 047 ZW				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 513 047 ZW/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
73 513 049 Z					0K-002	- / -	25	640,00	672,00	.
73 513 049 ZW					0K-002	- / -	25	640,00	672,00	.
▼ 73 513 147 Z				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 513 147 Z/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
▼ 73 513 147 ZW				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 513 147 ZW/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
73 513 340.1 KS	73 513 340	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
▼ 73 513 647 Z				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 513 647 Z/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
▼ 73 513 647 ZW				x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 513 647 ZW/250				x	42-023	- / -	250	532,00	558,60	.
73 515 000 KSW	736 015 KSW				26-094	0 / 18	10	420,00	441,00	.
▼ 73 515 010 KSW	73 515 004 KSW				26-094	- / -	10	480,00	504,00	.
73 515 040.1 KS	73 515 040	A	?		0U-001	0 / 18	10	500,00	525,00	.
▼ 73 515 047 Z	73 516 047			x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 515 047 Z/150				x	42-023	- / -	150	532,00	558,60	.
▼ 73 515 047 ZW	73 516 047 W			x	42-023	- / -	25	582,00	611,10	.
▼ 73 515 047 ZW/150				x	42-023	- / -	150	532,00	558,60	.
73 515 340.1 KS	73 515 340	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
73 515 540.1 KS	73 515 540	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
73 614 000 W	738 001 W	A	?		26-059	0 / 15	10/200	150,00	157,50	.
73 614 040 KSW	7380 KSW				58-024	56 / 15	10	200,00	210,00	.
73 614 040 W	7380 W		?		58-024	- / -	10	160,00	168,00	.
73 614 049				x	0K-002	- / -	50	706,00	741,30	.
73 614 049 W					0K-002	- / -	50	706,00	741,30	.
▼ 73 614 840 KSW		A	?		26-078	- / 15	50	100,00	105,00	.
▼ 73 614 840 W	738 910 W	A	?			- / -	50	90,00	94,50	1.6.19
73 614.16 040 KSZW	73 614.16 040 KSW				58-024	56 / 20	10	280,00	294,00	.
▼ 73 614.16 040 W	7381 W		?		58-024	- / -	10	200,00	210,00	.
73 77 013 040 KS	73 77013 040				0M-005	- / -	10	784,00	823,20	.
▼ 73 77 312 003 KSZW	73 7312 003 KSZW	A	?		19-003	- / -	10	560,00	588,00	1.6.19
73 770 040 KS					0M-005	- / -	10	770,00	808,50	.
73 7910 7940		A	?		26-067	- / -	10	450,00	472,50	.
▲ 73 810 000 KSW	739 000 KSW				26-094	- / -	10/200	314,00	329,70	.
▼ 73 810 040 KSW	7390 W				26-094	56 / 15	10	320,00	336,00	1.6.19
73 810 040.1 KS	73 810 040.1	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
73 810 040.9 KSW	7390 W			x	26-102	- / -	10	+		1.6.19
▲ 73 810 049					26-102	- / -	10	394,00	413,70	1.6.19
▲ 73 810 049 W					26-102	- / -	10	394,00	413,70	1.6.19
▲ 73 810 049 W-2					42-023	- / -	25	450,00	472,50	.
73 810 049 ZX4				x	0K-002	- / -	50	+		.
▲ 73 810 049-2					42-023	- / -	25	450,00	472,50	.
▼ 73 810 099		A	?		26-041	- / -	25	200,00	210,00	1.6.19
▼ 73 810 099 W		A	?		26-041	- / -	25	200,00	210,00	1.6.19
73 810 340.1 KS	73 810 340	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
73 810 540 KSW	73 810 540 W		?		0I-001	- / -	10	250,00	262,50	.
73 810 540.1 KS	73 810 540	A	?		0U-001	- / -	10	500,00	525,00	.
73 810 645 W		A	?		26-078	- / 15	50	175,00	183,75	.
▼ 73 811 049					26-102	- / -	60	540,00	567,00	.
▼ 73 811 049 W					26-102	- / -	60	540,00	567,00	.
73 C13 000 W	730 500 W	A	?		91-006	0 / 20	10	300,00	315,00	.
730 103 KSW	730 103 W	A	?		26-067	0 / 20	1/10	2.820,00	2.961,00	.
▼ 7336 KSW	7336 W				26-045	56 / 15	10/200	208,00	218,40	1.6.19
734 000 KSW					26-094	0 / 17	10/200	550,00	577,50	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
734 000 W					26-094	0 / 17	10/500	375,00	393,75	.
▼ 734 020 KSOR		XA	?		26-067	- / -	10	650,00	682,50	1.6.19
▼ 735 100 KSW					26-094	- / 19	10	254,00	266,70	1.6.19
▲ 735 100 W					26-094	57 / 19	10	200,00	210,00	.
▲ 735 200 KSW					26-067	57 / 19	10	510,00	535,50	1.6.19
▲ 735 300 KSW					26-067	57 / 19	10	510,00	535,50	1.6.19
▼ 735 300 W		A	?		26-067	0 / 19	10	350,00	367,50	1.6.19
7364 KSW	7364 W				26-045	58 / 18	10/200	460,00	483,00	.
737 000 KSW		XA		x	26-067	- / -	10	+		.
7370 W		A	?		0B-015	58 / 20	10	1.460,00	1.533,00	.
743 040 KS	74 014	XA			58-024	58 / 17	10	1.080,00	1.134,00	.
75 000 GN	750 GN				0K-002	- / -	10	300,00	315,00	.
75 001		XA		x	0R-011	61 / -	100	+		.
▲ 75 001 GD		XA	?		0R-011	- / -	100	80,00	84,00	.
75 001 W				x	0R-011	61 / 21	100	+		.
▼ 75 002		A	?		0I-001	61 / 21	100	60,00	63,00	1.6.19
▼ 75 004		A	?		36-002	61 / -	50	60,00	63,00	.
▲ 75 005					26-009	- / -	100/400	72,00	75,60	.
▼ 75 005 BR		XA	?		36-003	61 / -	50	83,00	87,15	1.6.19
▼ 75 005 GD					26-009	- / -	100/400	83,00	87,15	1.6.19
▲ 75 005 W					26-009	- / -	100/400	72,00	75,60	.
▼ 75 006					26-009	0 / 21	100/400	67,00	70,35	1.6.19
75 006 GD	75 004 GD				26-009	0 / 21	100/400	85,00	89,25	.
▼ 75 006 W					26-009	- / -	100/400	67,00	70,35	1.6.19
▼ 75 006.10 Z					26-007	- / -	100	85,00	89,25	1.6.19
▼ 75 006.10 ZW					26-007	- / -	100	85,00	89,25	1.6.19
▲ 75 009				x	0K-002	- / -	30	546,00	573,30	1.7.19
75 009 KRW				x	71-001	- / -	50	220,00	231,00	.
75 010		XA		x	0K-002	62 / -	60	104,00	109,20	.
75 010 KR					71-001	- / -	50	420,00	441,00	.
75 010 KRW					71-001	- / -	50	420,00	441,00	.
75 010 W		XA		x	0K-002	62 / 21	60	104,00	109,20	.
▼ 75 011					26-143	62 / -	50	105,00	110,25	1.6.19
▼ 75 011 W					26-143	62 / 21	50	105,00	110,25	1.6.19
75 012 W		XA	?		26-078	62 / 21	50	80,00	84,00	.
▼ 75 013					26-007	62 / -	50	105,00	110,25	1.6.19
▼ 75 013 W					26-009	62 / 21	50	105,00	110,25	1.6.19
▼ 75 016					26-007	0 / 21	25	230,00	241,50	1.6.19
▲ 75 025	75 055	XA		x	0K-002	61 / -	40	162,00	170,10	1.11.19
▲ 75 025 KS	75 055 KS	XA		x	0K-002	61 / -	40	249,00	261,45	1.11.19
75 030		A	?		0K-002	- / -	50	200,00	210,00	.
▲ 75 033					26-045	61 / -	50/500	90,00	94,50	.
▲ 75 033 GD					26-045	- / -	50	135,00	141,75	1.9.19
75 033 KSZ					26-007	- / -	50	102,00	107,10	.
75 033 KSZW					26-007	- / -	50	102,00	107,10	.
▲ 75 033 W					26-045	61 / 21	50/500	90,00	94,50	.
▼ 75 034 KS	75 034	A	?		36-003	61 / -	50	102,00	107,10	1.6.19
▼ 75 034 KSB	75 034 BR	A	?		36-003	0 / 21	50	102,00	107,10	1.6.19
▼ 75 034 KSW	75 034 W	A	?		36-003	61 / -	50	102,00	107,10	1.6.19
75 040			?		26-012	62 / -	50	80,00	84,00	.
75 040 W				x	0K-002	62 / 21	60	165,00	173,25	.
▲ 75 045 D	75 045				26-007	62 / -	20	308,00	323,40	1.6.19
75 060					0K-002	62 / -	40	152,00	159,60	.
75 060 KL				x	0K-002	- / -	30	330,00	346,50	.
75 060 W					0K-002	62 / 22	40	152,00	159,60	.
75 060.2 KRW					71-001	- / -	10	630,00	661,50	.
75 061 BL				x	0K-002	62 / -	45	263,00	276,15	.
75 061 KL		XA		x	0K-002	- / -	45	248,00	260,40	.
75 061 KLBL		XA	?		26-009	62 / -	20	170,00	178,50	.
75 061 KLGR		XA	?		26-009	62 / -	20	170,00	178,50	.
75 061 KLW		XA	?		26-009	62 / -	20	170,00	178,50	.
75 065 KSW				x	0L-001	- / -	10	+		.
▲ 75 069 KL					0G-003	- / -	10	2.150,00	2.257,50	1.6.19
▲ 75 069 KSW					0G-003	0 / 22	10	1.182,00	1.241,10	1.6.19
▲ 75 069.1 KSW-0					0G-003	- / -	10	1.783,00	1.872,15	1.6.19
75 071 KRW				x	71-001	- / -	10	480,00	504,00	.
▲ 75 969 63 W					0G-003	- / -	10	680,00	714,00	.
▲ 75 969 63.1 W					0G-003	- / -	10	1.336,00	1.402,80	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	90,00	94,50	.
750 057.2 W		A	?		0D-006	61 / -	10	100,00	105,00	.
750 061 KLBL				x	136-007	- / -	10	275,00	288,75	.
750 070 KSW	750 756 KSW	A	?		.	- / -	10	150,00	157,50	.
750 112 W		XA		x	0B-007	0 / 23	10	+		1.9.19
750 151 W	750 161 W	A		x	0B-007	0 / 23	10	960,00	1.008,00	.
750 171 W		A		x	0B-007	0 / 23	10	766,00	804,30	.
▲ 750 6871	750 6971				58-027	- / -	10	212,00	222,60	.
750 6872	750 6972	XA	?		58-027	91 / -	10/120	240,00	252,00	.
750 6881	750 6981		?		58-027	91 / -	10	496,00	520,80	.



1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
750 6882	750 6982	XA	?		58-027	91 / -	10	496,00	520,80	.
▼ 750 6971-0	X 27 001				124-014	- / -	10	242,00	254,10	.
▲ 750 6972-0	X 27 002				58-015	- / -	10	260,00	273,00	1.6.19
▼ 750 6981-0	X 27 041				58-015	- / -	10	406,00	426,30	1.6.19
▼ 750 6982-0	X 27 042				58-015	- / -	10	406,00	426,30	1.6.19
750 701 057 W		A	?		139-001	- / -	10	400,00	420,00	.
▲ 750 702 W		A	?		139-001	63 / -	10	600,00	630,00	1.9.19
750 710 W		A	?		139-001	- / -	10	190,00	199,50	.
▲ 750 730 W		A	?		139-001		10	300,00	315,00	1.9.19
750 750.2 W		A	?		0P-	- / -		100,00	105,00	.
750 750.3 W		A	?		0P-	- / -		100,00	105,00	.
750 771 W	750 771 KSW			x	0K-002	63 / 22	24	176,00	184,80	.
▼ 750 771.2 KSW					26-009	63 / 22	10/100	310,00	325,50	1.6.19
750 801		A	?		106-004	- / -	10	250,00	262,50	.
750 810		XA	?		26-045	64 / -	10	188,00	197,40	.
750 810 L		A	?		106-004	64 / -	10	350,00	367,50	.
750 820		XA	?		106-004	64 / -	10	280,00	294,00	.
▶ 750 830		XA	?	x	136-007	64 / -	24	344,00	361,20	1.11.19
▲ 750 850		A	?		139-001	- / -	10	220,00	231,00	1.9.19
▲ 750 850 L		A	?		139-001		10	300,00	315,00	1.9.19
750 850.1		A	?		106-004	- / -	10	220,00	231,00	.
750 850.1 L		A	?		106-004	- / -	10	300,00	315,00	.
750 850.2		A	?		106-004	- / -	10	220,00	231,00	.
750 850.2 L		A	?		106-004	- / -	10	300,00	315,00	.
750 879 KS-0	750 888 KS				124-014	0 / 22	10	+		1.6.19
▶ 750 880	750 880 KS	XA		x	136-008	- / -	20/100	456,00	478,80	1.11.19
▲ 750 889 KS-0					58-015	- / -	10	1.580,00	1.659,00	1.6.19
76 100.10.125	76 100			x	0K-002	81 / 46	100	75,00	78,75	.
76 100.10.125 W	76 100 W	XA	?		0K-002	81 / 46	100	62,00	65,10	.
76 100.15.125	76 100		?		26-046	81 / -	100	40,00	42,00	.
76 100.15.125 W	76 100 W		?		26-046	81 / -	100	40,00	42,00	.
▼ 76 100.15.125 Z	76 100 CUL				144-006	81 / 46	50	440,00	462,00	1.6.19
▼ 76 100.15.125 ZW	76 100 WCUL			x	144-006	81 / 46	50	440,00	462,00	1.6.19
76 100.15.125.1 ZW	76 100 WCUL	A	?		0R-011	81 / 46	100	144,00	151,20	.
76 101.07.125 GR		A	?		9-002	- / -	10	400,00	420,00	.
76 101.10.125 GR		A	?		9-002	- / -	10	400,00	420,00	.
76 110.15.125	NEMA 5-15P				144-006	81 / 46	10	400,00	420,00	.
▼ 76 110.15.125.67					144-006	- / -	10	2.975,00	3.123,75	1.6.19
76 110.15.125-2	NEMA 5-15P				91-010	- / -	10	400,00	420,00	.
▼ 76 110.15.250					91-010	- / -	10	500,00	525,00	1.6.19
▼ 76 110.15.250.1		XA	?		144-001	- / -	10	400,00	420,00	1.6.19
▼ 76 110.15.250.67					144-006	- / -	10	3.438,00	3.609,90	1.6.19
76 110.20.125					91-010	81 / 46	10	1.000,00	1.050,00	.
▼ 76 110.20.125.67					144-006	- / -	10	3.550,00	3.727,50	1.6.19
▼ 76 110.20.250	NEMA 6-20P				91-010	81 / 46	10	500,00	525,00	1.6.19
▼ 76 110.20.250.67					144-006	- / -	10	3.700,00	3.885,00	1.6.19
▼ 76 111.15.125	76 110.15.125.1	A	?		144-001	- / -	10	420,00	441,00	1.6.19
▼ 76 111.15.125 W	76 110.15.125.1 W	A	?		144-001	- / -	10	420,00	441,00	1.6.19
▲ 76 112.15.125 W					144-001	0 / 46	10	770,00	808,50	.
▲ 76 112.30.125	NEMA 5-30P				144-001	- / -	10	8.430,00	8.851,50	1.6.19
▲ 76 112.30.250	NEMA 6-30P				144-001	- / -	10	4.450,00	4.672,50	1.9.19
76 112.50.125	NEMA 5-50P				144-001	- / -	10	+		.
▲ 76 112.50.250	NEMA 6-50P				144-001	- / -	10	3.920,00	4.116,00	1.9.19
▼ 76 115.15.125					26-100	- / -	10	400,00	420,00	1.6.19
76 115.15.125 Z		XA		x	144-004	0 / 46	10	+		1.6.19
76 1268.125					58-022	- / -	20	1.554,00	1.631,70	.
▲ 76 12768.125-0					58-027	- / -	20	1.130,00	1.186,50	1.6.19
▲ 76 12868.125-0					58-027	- / -	20	1.500,00	1.575,00	.
76 130.10.125	76 130	XA	?		0K-002	81 / -	100	75,00	78,75	.
76 130.10.125 W	76 130 W	XA	?		0K-002	81 / 46	100	75,00	78,75	.
76 130.10.125.1		A	?		144-001		10	810,00	850,50	.
▲ 76 130.15.125 Z					144-001	- / -	10	438,00	459,90	1.6.19
▲ 76 130.15.125 ZW					144-001	- / -	10	438,00	459,90	1.6.19
76 140.15.125					144-001	81 / 46	10	890,00	934,50	.
▲ 76 140.15.125.67				x	144-006	- / -	10	3.250,00	3.412,50	1.6.19
76 140.15.250					144-001	81 / 46	10	860,00	903,00	.
76 140.15.250.1		XA	?		144-001	81 / 46	10	750,00	787,50	.
▲ 76 140.15.250.67				x	144-006	- / -	10	3.450,00	3.622,50	1.6.19
▲ 76 140.20.125					144-001	81 / 46	10	950,00	997,50	.
76 140.20.125 GB		A	?		144-006	81 / 46	10	600,00	630,00	.
76 140.20.125.1		XA		x	144-001	81 / 46	10	+		1.12.19
▲ 76 140.20.125.67				x	144-006	- / -	10	3.550,00	3.727,50	1.6.19
▲ 76 140.20.250					144-001	81 / 46	10	960,00	1.008,00	1.6.19
76 140.20.250 GB		XA	?		144-	- / -	10	540,00	567,00	.
▼ 76 140.20.250.1		XA	?		144-001	81 / 46	10	680,00	714,00	.
▲ 76 140.20.250.67				x	144-006	- / -	10	3.700,00	3.885,00	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	525,00	1.6.19
▼ 76 141.15.125 W	76 140.15.125.1 W				144-001	- / -	10	500,00	525,00	1.6.19
76 145.15.125				x	144-004	0 / 46	10	+		.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
76 1516 W					26-122	83 / 48	10/40	1.220,00	1.281,00	.
76 160.15.125	NEMA 5-15R				144-001	82 / -	10	400,00	420,00	.
76 160.15.125 EN					26-087	82 / -	10	350,00	367,50	.
76 160.15.125 K		XA	?		144-001	82 / -	10	900,00	945,00	.
76 160.15.125 KEN		XA	?		144-001	82 / 47	10	900,00	945,00	.
76 160.15.125 W					144-006	82 / 47	10	400,00	420,00	.
76 160.15.250					144-001	82 / -	10	400,00	420,00	.
76 160.15.250 EN					26-121	0 / 47	10	400,00	420,00	.
76 160.15.250 K		XA	?		144-001	82 / -	10	800,00	840,00	.
76 160.15.250 KEN		XA	?		144-001	82 / 47	10	800,00	840,00	.
76 160.15.250 W					26-087	82 / -	10	400,00	420,00	.
76 160.2.15.125			?		144-001	82 / -	10	250,00	262,50	.
76 160.2.15.125 EN			?		26-087	- / -	10/100	250,00	262,50	.
76 160.2.15.125 W			?		26-087	82 / 47	10/100	250,00	262,50	.
▲ 76 160.2.15.125.1		A	?		0L-001	- / -	10	400,00	420,00	.
76 160.2.15.125.1 R		A	?		0L-001	- / -	10	500,00	525,00	.
76 160.2.15.250					144-002	82 / -	10	550,00	577,50	.
76 160.2.15.250 EN					144-002	82 / -	10	550,00	577,50	.
76 160.2.15.250 W					144-001	82 / 47	10	550,00	577,50	.
76 160.2.20.125					144-006	82 / -	10	400,00	420,00	.
76 160.2.20.125 EN					144-006	- / -	10	400,00	420,00	.
76 160.2.20.125 W		XA			144-006	82 / 47	10	400,00	420,00	.
76 160.2.20.250					144-006	82 / -	10	700,00	735,00	.
76 160.2.20.250 EN				x	- / -	- / -	10	+	+	.
76 160.2.20.250 W		XA			144-002	82 / 47	10	530,00	556,50	.
76 160.20.125					144-006	82 / -	10	370,00	388,50	.
76 160.20.125 EN					144-006	- / -	10	370,00	388,50	.
76 160.20.250					144-006	82 / -	10	500,00	525,00	.
76 160.20.250 EN					144-006	- / -	10	500,00	525,00	.
76 160.20.250 W		XA			144-006	82 / 47	10	500,00	525,00	.
76 160.30.250	NEMA 6-30R				144-001	- / -	10	1.990,00	2.089,50	.
76 161.15.125 KL				x	26-128	- / -	10	480,00	504,00	.
76 165		A			58-039	82 / 47	100	116,00	121,80	.
▲ 76 169.15.125 KL					0G-003	- / -	10	1.984,00	2.083,20	1.6.19
▼ 76 169.15.125 W					0G-003	- / -	10	770,00	777,00	1.6.19
▼ 76 169.15.125.1 W					0G-003	- / -	10	1.244,00	1.306,20	1.6.19
▼ 76 169.15.250 W					0G-003	- / -	10	754,00	791,70	1.6.19
▼ 76 169.15.250.1 W					0G-003	- / -	10	1.250,00	1.312,50	1.6.19
▼ 76 175.15.125					144-	- / -	10	1.500,00	1.575,00	1.6.19
▲ 76 175.15.125 EN					144-	- / -	10	1.380,00	1.449,00	1.6.19
▼ 76 175.15.125 W					144-	- / -	10	1.550,00	1.627,50	1.6.19
▼ 76 175.15.250					144-	- / -	10	1.500,00	1.575,00	1.6.19
▼ 76 175.15.250 EN					144-	- / -	10	1.450,00	1.522,50	1.6.19
76 175.15.250 W					144-	- / -	10	1.200,00	1.260,00	.
76 175.2.15.125					144-	- / -	10	1.170,00	1.228,50	.
76 175.2.15.125 EN					144-	- / -	10	1.270,00	1.333,50	.
76 175.2.15.125 W					144-	- / -	10	1.200,00	1.260,00	.
▼ 76 175.2.15.250					144-	- / 48	10	1.750,00	1.837,50	1.6.19
▼ 76 175.2.15.250 EN					144-	- / 48	10	1.750,00	1.837,50	1.6.19
▼ 76 175.2.15.250 W					144-	- / 48	10	1.750,00	1.837,50	1.6.19
76 175.2.20.125					144-	- / 48	10	1.560,00	1.638,00	.
76 175.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	1.560,00	1.638,00	.
76 175.2.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	1.590,00	1.669,50	.
▼ 76 175.2.20.250					144-	- / -	10	1.870,00	1.963,50	1.6.19
▼ 76 175.2.20.250 EN					144-	- / -	10	1.240,00	1.302,00	.
▼ 76 175.2.20.250 W		XA			144-	- / -	10	2.000,00	2.100,00	1.6.19
76 175.20.125					144-	- / 48	10	1.560,00	1.638,00	.
76 175.20.125 EN					144-	- / 48	10	1.620,00	1.701,00	.
76 175.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	1.580,00	1.659,00	.
▼ 76 175.20.250					144-	- / 48	10	1.660,00	1.743,00	1.6.19
▼ 76 175.20.250 EN					144-	- / 48	10	1.780,00	1.869,00	1.6.19
▼ 76 175.20.250 W		XA			144-	- / 48	10	1.660,00	1.743,00	1.6.19
▲ 76 179.15.125-0	76 179.15.125				58-015	0 / 39	10	1.240,00	1.302,00	1.6.19
▲ 76 179.15.250-0	76 179.15.250				58-015	0 / 39	10	1.240,00	1.302,00	1.6.19
76 181.15.125					144-	- / -	10	3.150,00	3.307,50	.
▼ 76 181.15.125 W					144-	- / -	10	3.150,00	3.307,50	1.6.19
▼ 76 181.15.250					144-	- / -	10	3.090,00	3.244,50	1.6.19
76 181.15.250 W					144-	- / -	10	2.800,00	2.940,00	.
76 181.2.15.125					144-	- / -	10	2.850,00	2.992,50	.
76 181.2.15.125 W					144-	- / -	10	2.850,00	2.992,50	.
▼ 76 181.2.15.250					144-	- / -	10	3.450,00	3.622,50	1.6.19
▼ 76 181.2.15.250 EN	76 181.2.15.250 W				144-	- / -	10	3.450,00	3.622,50	1.6.19
▼ 76 181.2.15.250 W					144-	- / -	10	3.450,00	3.622,50	1.6.19
▼ 76 181.2.20.125					144-	- / 48	10	3.220,00	3.381,00	1.6.19
▼ 76 181.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	3.220,00	3.381,00	1.6.19
▼ 76 181.2.20.250					144-	- / 48	10	3.560,00	3.738,00	1.6.19
▼ 76 181.2.20.250 EN					144-	- / 48	10	3.560,00	3.738,00	1.6.19
76 181.2.20.250 W					144-	- / -	10	2.932,00	3.078,60	.
▼ 76 181.20.125					144-	- / 48	10	3.030,00	3.181,50	1.6.19
▼ 76 181.20.125 EN					144-	- / 48	10	3.030,00	3.181,50	1.6.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
76 181.20.125 W					144-	- / -	10	3.180,00	3.339,00	.
76 181.20.250					144-	- / 48	10	3.300,00	3.465,00	.
76 181.20.250 EN					144-	- / 48	10	3.300,00	3.465,00	.
76 181.20.250 W					144-	- / -	10	3.300,00	3.465,00	.
▼ 76 189.15.125-0	76 189.15.125				124-014	- / -	10	1.460,00	1.533,00	.
▼ 76 189.15.250-0	76 189.15.250				124-014	0 / 40	10	1.460,00	1.533,00	.
76 190 EN		XA	?		144-006	- / -	25	60,00	63,00	.
76 191	XS 91 091				144-006	83 / -	20	100,00	105,00	.
76 191 EN	XS 91 091 EN				144-001	83 / 48	20	100,00	105,00	.
76 191 W	XS 91 091 W				144-001	- / -	25	100,00	105,00	.
76 191.16	76 191.160				144-006	- / -	10	450,00	472,50	.
76 191.2125/4	XTP 703				144-001	- / -	10	440,00	462,00	.
76 191.215	X TP724				144-001	- / -	10	350,00	367,50	.
76 191.246					144-006	- / -	10	1.030,00	1.081,50	.
76 192	XS 92 101				144-001	- / -	25	100,00	105,00	.
76 192 EN	XS 92 101 EN				144-006	83 / -	25	100,00	105,00	.
76 192 W	XS 92 101 W				26-087	83 / 48	25	100,00	105,00	.
76 194.1			?		26-087	- / -	10	300,00	315,00	.
76 194.2			?		26-087	- / -	10	600,00	630,00	.
76 195	XB 33				144-001	83 / 48	12	970,00	1.018,50	.
▼ 76 196.1	X 3720 FS				144-001	83 / -	1/10	1.650,00	1.732,50	.
▼ 76 196.2	X 3710 FS				144-001	83 / -	1/10	1.650,00	1.732,50	.
▼ 76 212.20 W					9-001	- / -	10	3.100,00	3.255,00	1.6.19
▼ 76 212.25 W					9-001	- / -	10	2.800,00	2.940,00	1.6.19
▼ 76 212.32 W					9-001	- / -	10	3.456,00	3.628,80	1.6.19
▼ 76 213.15.66	X 66P315				26-058	- / -	10	960,00	1.008,00	1.6.19
▼ 76 213.66	X 66P310				26-058	- / -	10	920,00	966,00	1.6.19
76 216					26-080	- / -	10	300,00	315,00	.
76 216 GR					26-080	- / -	10/500	300,00	315,00	.
76 216 TP	76 216 TR				26-080	- / -	10	300,00	315,00	.
76 216 W					26-080	- / -	10	300,00	315,00	.
▼ 76 216.15					26-080	- / -	10	400,00	420,00	1.7.19
▲ 76 216.15 ZGR	76 216.15 GR				9-002	- / -	10	1.200,00	1.260,00	1.9.19
▶ 76 240			?		9-001	70 / -	10	1.650,00	1.732,50	1.11.19
▼ 76 240 TP					26-080	- / -	10	440,00	462,00	1.9.19
▼ 76 240 W					26-080	70 / 27	10	440,00	462,00	1.9.19
▲ 76 240.15	76 241	A	?		9-001	70 / -	10	1.650,00	1.732,50	1.9.19
▲ 76 240.15 TP			?		9-001	- / -	10	1.650,00	1.732,50	1.9.19
▲ 76 240.15 W	76 241 W	A	?		9-001	70 / -	10	1.650,00	1.732,50	1.9.19
▲ 76 240.15 ZGR	76 240.15 GR				9-001	- / -	10	2.900,00	3.045,00	1.9.19
▶ 76 243.15.66	76 243.15.66				26-058	- / -	10	1.140,00	1.197,00	1.9.19
▼ 76 243.66	76 243.66			x	26-058	- / -	10	1.140,00	1.197,00	.
76 2514 W		XA	?		9-001	70 / 27	1/10	2.000,00	2.100,00	.
▼ 76 260 W		XA	?		9-001	70 / 27	10	3.200,00	3.360,00	1.9.19
76 261.15 KL				x	26-128	- / -	10	650,00	682,50	.
▲ 76 263					9-001	- / -	10	2.300,00	2.415,00	1.9.19
▲ 76 263 W					9-001	- / -	10	2.300,00	2.415,00	1.9.19
▲ 76 263.15					9-001	- / -	10	3.650,00	3.832,50	1.9.19
▲ 76 263.15 W					9-001	0 / 27	10	3.650,00	3.832,50	1.9.19
▲ 76 263.15.66 KL					26-058	- / -	10	1.300,00	1.365,00	1.6.19
▼ 76 263.20 W					9-001	- / -	10	3.920,00	4.116,00	1.6.19
▼ 76 263.25 W					9-001	- / -	10	4.600,00	4.830,00	1.6.19
▼ 76 263.32 W					9-001	- / -	5	11.600,00	12.180,00	1.6.19
▼ 76 263.66 KL					26-058	- / -	10	1.280,00	1.344,00	1.6.19
▲ 76 269 KL					0G-003	- / -	10	2.570,00	2.698,50	1.6.19
▲ 76 269 W	X 20 357				0G-003	0 / 27	10	1.840,00	1.932,00	1.6.19
▲ 76 269.1 W					0G-003	- / -	10	2.540,00	2.667,00	1.6.19
▲ 76 269.15 W	X 20 356				0G-003	- / -	10	1.790,00	1.879,50	1.6.19
▲ 76 269.15.1 W					0G-003	- / -	10	2.500,00	2.625,00	1.6.19
▼ 76 270 W		A	?		9-001	70 / -	10	800,00	840,00	1.6.19
76 270.15 W	76 271 W	A	?		9-001	70 / -	10	1.500,00	1.575,00	.
▼ 76 270.20 W		A	?		9-001	70 / 27	10	2.500,00	2.625,00	1.6.19
▼ 76 273.32 W					9-001	- / -	5	11.390,00	11.959,50	1.6.19
▼ 76 279.15-0	76 288.15				124-014	- / -	10	2.050,00	2.152,50	1.6.19
▼ 76 279-0	76 288				124-014	0 / 27	10	2.090,00	2.194,50	1.6.19
▲ 76 283.15.66					26-058	- / -	10	2.610,00	2.740,50	1.6.19
▲ 76 283.66	76 283				26-058	- / -	10	2.615,00	2.745,75	1.6.19
▲ 76 289.15-0					124-014	- / -	10	2.280,00	2.394,00	1.6.19
▼ 76 289-0					124-014	0 / 27	10	2.100,00	2.205,00	1.6.19
76 315		A	?		36-003	71 / 28	10	516,00	541,80	.
76 318 GR		A	?		36-003	0 / 28	10	2.000,00	2.100,00	.
▼ 76 340			?		0K-002	71 / -	50	185,00	194,25	.
▼ 76 340 W			?		0K-002	71 / 28	50	185,00	194,25	.
76 345			?		0K-005	71 / 28	10	850,00	892,50	.
▼ 76 350 KSW				x	0K-002	- / -		425,00	446,25	.
76 3503 KSW	76 3513 KSW			x	0K-002	71 / 29	10	720,00	756,00	.
76 358 W		XA	?		36-003	0 / 28	10	2.550,00	2.677,50	.
76 360 KS				x	0K-002	- / -	40	327,00	343,35	.
76 360 KSW					0K-002	- / -	40	327,00	343,35	.
76 361 KL				x	136-007	- / -	10	380,00	399,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
76 361 KSKLW	76 361 KSW			x	OK-002	- / -	45	+		.
▲ 76 369 KL					OG-003	- / -	10	2.200,00	2.310,00	1.6.19
▼ 76 369 KSW					OG-003	- / -	10	1.160,00	1.218,00	1.6.19
▼ 76 369.1 KSW					OG-003	- / -	10	1.800,00	1.890,00	1.6.19
▼ 76 371 KSW				x	OK-002	71 / 28	24	256,00	268,80	1.6.19
76 378 W		A	?		36-003	- / 28	10	2.700,00	2.835,00	.
▼ 76 379 KS-0	76 388 KS				124-014	0 / 29	10	1.390,00	1.459,50	1.6.19
▼ 76 389 KS-0					124-014	0 / 29	10	1.572,00	1.650,60	1.6.19
▼ 76 410					30-007	72 / -	10	700,00	735,00	1.6.19
▼ 76 410 GR					30-007	72 / -	10	700,00	735,00	1.6.19
▼ 76 410 W					30-007	72 / 32	10	700,00	735,00	1.6.19
76 440 KS	76 440				30-007	72 / -	10	900,00	945,00	.
76 440 KSGR	76 440 GR				30-007	72 / 32	10	900,00	945,00	.
76 440 KSW	76 440 W				30-007	72 / -	10	900,00	945,00	.
▼ 76 461 KSGR					30-001	- / -	10	3.050,00	3.202,50	1.6.19
76 480 KSGR				x	30-001	- / 32	10	+		.
76 500		A	?		OK-002	73 / 33	100	128,00	134,40	.
76 500 W		A	?		OK-002	73 / -	100	128,00	134,40	.
▲ 76 502.3 W					42-011	73 / 33	20	590,00	619,50	.
76 505					49-003	- / -	10	440,00	462,00	.
76 505 W					49-003	73 / 33	10	440,00	462,00	.
76 506 PAKW				x	101-001	- / -	10	+		.
76 506.3 INDW				x	50-006	- / -	10	+		.
76 510 PAKW				x	101-001	- / -	10	+		.
▼ 76 513					49-003	73 / -	10	200,00	210,00	.
76 513 /demontiert					49-PHS	- / -	100	190,00	199,50	.
▼ 76 513 GU					42-011	73 / 33	10	290,00	304,50	1.9.19
▼ 76 513 GUW		A	?		42-011	73 / -	10	270,00	283,50	1.9.19
76 513 KLBL				x	26-128	- / -	10			.
76 513 T					49-PHS	- / -	10	250,00	262,50	.
▼ 76 513 W					26-009	73 / 33	10	200,00	210,00	.
▼ 76 513.66					26-058	- / -	10	1.200,00	1.260,00	.
▼ 76 515					26-095	- / -	20/200	360,00	378,00	1.6.19
▼ 76 515 W					26-095	73 / 33	20/200	360,00	378,00	1.6.19
76 520 PAKW				x	101-001	- / -	10	+		.
76 540 KS	76 540				49-003	73 / -	10/400	340,00	357,00	.
▼ 76 540 KSW	76 540 W				49-003	73 / 33	10/400	310,00	325,50	1.6.19
▲ 76 543.66	76 543.56			x	26-058	- / -	10	1.370,00	1.438,50	1.6.19
▼ 76 545 KS	76 545				49-003	73 / 33	10/250	650,00	682,50	1.9.19
▼ 76 545 KSW	76 545 W	A	?		42-011	73 / -	10/250	650,00	682,50	1.9.19
▼ 76 550 KSW	76 560 W				42-011	74 / 33	10	280,00	294,00	1.6.19
76 5503 KSW					49-013	- / -	10	1.130,00	1.186,50	.
76 551.2 KSW	76 560.2 W				42-015	- / -	10	460,00	483,00	.
76 551.5 KSW	76 560.5 KSW				42-015	- / -	10	530,00	556,50	.
76 561.10 PAKW				x	101-	- / -	10	+		.
76 561.16 INDW				x	50-	- / -	10	+		.
76 561.20 PAKW				x	101-001	- / -	10	+		.
76 562.16 INDW				x	50-	- / -	10	+		.
76 562.6 INDW				x	50-	- / -	10	+		.
76 563 PAKW				x	101-001	- / -	10	+		.
▼ 76 564 KSW	76 564 W				42-016	74 / 34	10	900,00	945,00	1.6.19
▼ 76 569 KL					OG-003	- / -	10	840,00	882,00	1.6.19
▼ 76 569 KSW					OG-003	- / -	10	1.728,00	1.814,40	1.6.19
▼ 76 569.1 KSW					OG-003	- / -	10	2.358,00	2.475,90	1.6.19
▼ 76 570 KSW	76 579 KSW				42-011	- / 33	10	440,00	462,00	1.6.19
▼ 76 571.2 KSW	76 571.2 W				42-011	- / -	10	675,00	708,75	1.6.19
▼ 76 579 KS-0	76 588 KS				58-	0 / 34	10	1.960,00	2.058,00	1.6.19
▲ 76 580.66	76 583.56				26-058	- / -	10	4.800,00	5.040,00	1.6.19
▼ 76 589 KS-0					58-	0 / 34	10	2.390,00	2.509,50	.
76 590.1		A	?		42-011	74 / 34	10	95,00	99,75	.
76 590.2		A	?		42-011	74 / -	5	120,00	126,00	.
▼ 76 595.1					42-011	74 / 34	10	162,00	170,10	1.6.19
▼ 76 595.2		A	?		42-011	74 / -	5	250,00	262,50	1.6.19
76 603	76 604	A	?		58-036	0 / 36	100	73,00	76,65	.
76 603 W	76 604 W	A	?		58-036	- / -	100	73,00	76,65	.
▲ 76 614					OR-011	76 / -	100	116,00	121,80	.
▲ 76 614 W					OR-011	76 / 36	100	116,00	121,80	.
▼ 76 614.16					OR-011	76 / -	50	140,00	147,00	1.6.19
▼ 76 614.16 W	76 615 W				OR-011	76 / -	50	140,00	147,00	1.6.19
76 615					58-019	- / -		198,00	207,90	.
76 615.16					58-019	- / -		246,00	258,30	.
76 643 KS	76 643				OR-011	76 / -	10	175,00	183,75	.
76 643 KSGU				x	58-019	- / -		430,00	451,50	.
76 643 KSW	76 643 W				OR-011	76 / 36	10	175,00	183,75	.
76 645 KSW	76 644 W	A	?		58-020	76 / 36	50	154,00	161,70	.
76 645.16 KSW	76 645 W	A	?		58-020	76 / -	50	160,00	168,00	.
76 6504 KSW	76 6514 W	A	?		58-014	76 / 37	10	800,00	840,00	.
▲ 76 653 KSEN					58-024	- / 36	12	568,00	596,40	.
76 655 KSEN			?		58-024	- / 36	20	470,00	493,50	.
▼ 76 655.16 KSEN			?		58-024	- / -	20	472,00	495,60	1.6.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 76 663 KSW	7079				58-024	86 / 36	12	192,00	201,60	.
76 663.1 KSW					58-024	- / -	20			.
76 665 KSW	7070				58-024	86 / -	20/340	220,00	231,00	.
76 665.1 KSW					58-024	- / -	20/340	800,00	840,00	.
▲ 76 665.16 KSW	7071		?		58-024	86 / 36	20/340	600,00	630,00	1.6.19
76 665.16.1 KSW			?		58-024	- / -	20/340	850,00	892,50	.
▲ 76 669 60 KSW					0G-003	- / -	10	1.568,00	1.646,40	1.6.19
▲ 76 669 60.1 KSW					0G-003	- / -	10	2.150,00	2.257,50	.
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW				0G-003	- / -	10	884,00	928,20	1.6.19
▲ 76 669 63.1 KSW					0G-003	- / -	10	1.380,00	1.449,00	1.6.19
▲ 76 669 65 KSW					0G-003	- / -	10	780,00	819,00	1.6.19
▲ 76 669 65.1 KSW					0G-003	- / -	10	1.280,00	1.344,00	1.6.19
▲ 76 669 70 KS-0					124-014	- / -	10	1.974,00	2.072,70	1.6.19
▲ 76 669 73 KS-0					124-014	- / 36	10	1.225,00	1.286,25	1.6.19
▲ 76 669 75 KSW					0G-003	- / 36	10	1.284,00	1.348,20	1.6.19
▲ 76 669 75.16 KS		A	?		0G-003	- / -	10	1.000,00	1.050,00	.
▲ 76 669 80 KS-0					124-014	- / -	10	2.190,00	2.299,50	.
▲ 76 669 83 KS-0					124-014	- / -	10	1.430,00	1.501,50	.
▲ 76 669 85 KS-0					124-014	- / -	10	1.320,00	1.386,00	.
▼ 76 669 85.16 KS					0G-003	- / -	10	1.320,00	1.386,00	1.6.19
76 669 85.16 KS-0					124-014	- / -		+		.
▲ 76 673 KS					58-	- / -	20	536,00	562,80	.
▼ 76 675 KS					58-	- / -	20	440,00	462,00	.
▼ 76 675.16 KS					58-	- / -	20	490,00	514,50	.
▼ 76 68 120.15.125	76 86 120.15.125				58-022	- / -	20	780,00	819,00	.
76 68 120.15.125.1 AL	76 86 120.15.125.1 AL	XA			58-022	- / -	20	1.360,00	1.428,00	.
76 68 150.15.125 W-0	76 86 150.15.125 W	XA	?		58-022	- / -	20	1.000,00	1.050,00	.
▼ 76 68 152.15.125 W-0					58-	- / -	10	900,00	945,00	.
76 68 160.15.125.1 AL	76 86 160.15.125.1 AL	XA	?		58-022	- / -	20	1.450,00	1.522,50	.
▼ 76 68 160.15.125-0	76 86 160.15.125	XA	?		58-	- / -	20	1.090,00	1.144,50	.
▲ 76 68 170.15.125-0	76 86 170.15.125	XA	?		58-022	- / -	20	1.082,00	1.136,10	.
▲ 76 68 172.15.125-0	76 86 172.15.125				58-	- / -	20	990,00	1.039,50	.
▲ 76 68 182.15.125-0	76 86 182.15.125		?		58-022	- / -	20	1.310,00	1.375,50	.
▲ 76 683 KS-0					58-	- / 36	12	865,00	908,25	.
▲ 76 685 KS-0					58-	- / 36	20	760,00	798,00	.
▼ 76 685.16 KS-0					58-	- / -	20	766,00	804,30	1.6.19
76 810					26-009	80 / -	100	154,00	161,70	.
76 810 W					26-009	- / -	100	154,00	161,70	.
76 810 W-1					0K-002	- / -	50	164,00	172,20	.
76 810.16	76 811				0K-002	0 / 42	50	360,00	378,00	.
76 810.16 W	76 811 W				0K-002	- / -	50	360,00	378,00	.
76 810-1					0K-002	- / -	50	164,00	172,20	.
76 814.15					0K-002	- / -	50	780,00	819,00	.
76 814.15 W					0K-002	- / -	50	780,00	819,00	.
76 814.25					0K-002	- / -	50	780,00	819,00	.
76 814.25 W					0K-002	- / -	50	780,00	819,00	.
76 815					0K-005	80 / 42	10	1.400,00	1.470,00	.
76 815.16					0K-005	- / -	10	1.010,00	1.060,50	.
76 816.15				x	0K-005	- / -	10	1.800,00	1.890,00	.
76 816.25				x	0K-005	- / -	10	960,00	1.008,00	.
76 840					26-009	80 / -	50	238,00	249,90	.
76 840 W					26-009	80 / 42	50	238,00	249,90	.
76 840.16	76 841				0K-002	0 / 42	50	285,00	299,25	.
76 840.16 W	76 841 W				0K-002	- / -	50	285,00	299,25	.
76 844.15	76 834.15				0K-002	- / -	20	830,00	871,50	.
76 844.15 W	76 834.15 W			x	0K-002	- / -	20	830,00	871,50	.
76 844.25	76 834.25				0K-002	- / -	10	830,00	871,50	.
76 844.25 W	76 834.25 W			x	0K-002	- / -	10	830,00	871,50	.
▼ 76 845					0K-005	80 / 42	10	920,00	966,00	1.6.19
76 845.16					0K-005	- / -	10	1.120,00	1.176,00	.
76 846.15				x	0K-005	- / -	10	2.025,00	2.126,25	.
76 846.25				x	0K-005	- / -	10	1.930,00	2.026,50	.
76 850 W	76 881 W				0K-002	80 / 42	10	466,00	489,30	.
76 8504 W	76 8514 W				0K-002	80 / 43	30	718,00	753,90	.
76 860					0K-002	80 / 42	40	226,00	237,30	.
76 860 W					0K-002	80 / -	40	226,00	237,30	.
76 860.16					0K-002	- / -	45	262,00	275,10	.
76 860.16 W					0K-002	- / -	45	262,00	275,10	.
76 861 KL				x	0K-002	- / -	35	480,00	504,00	.
76 861 K LW				x	0K-002	0 / 42	35	480,00	504,00	.
▲ 76 869 10 KL					0G-003	- / -	10	2.412,00	2.532,60	1.6.19
▲ 76 869 10 KSW	76 869.12 KSW				0G-003	- / -	10	1.172,00	1.230,60	1.6.19
▲ 76 869 10.1 KSW	76 869.12.1 KSW				0G-003	- / -	10	1.670,00	1.753,50	1.6.19
76 871 W					0K-002	80 / -	24	230,00	241,50	.
▲ 76 879 10 KS-0	76 888 KSW				58-	- / -	10	1.542,00	1.619,10	1.6.19
▲ 76 889 10 KS-0	76 889 KSW				58-	- / -	10	1.740,00	1.827,00	.
76 902.15.125	76 900.15.125				60-009	77 / -	20	245,00	257,25	.
76 902.15.125 GR	76 900.15.125 GR	XA	?		60-009	- / -	20	245,00	257,25	.
76 902.15.125 W	76 900.15.125 W				60-009	77 / 38	20	245,00	257,25	.
76 910.15.250 GU			?		60-009	77 / 38	5	2.100,00	2.205,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
76 910.20.250			?		60-009	77 / 38	10	1.420,00	1.491,00	.
▼ 76 910.20.250 GU			?		60-009	- / -	5	2.620,00	2.751,00	1.6.19
76 912.15.125 W	76 914.15.125 W				60-009	77 / 38	10	1.332,00	1.398,60	.
76 912.15.250 W	76 914.15.250 W				60-009	77 / 38	10	1.400,00	1.470,00	.
76 912.20.125 W	76 914.20.125 W		?		60-009	77 / 38	10	1.220,00	1.281,00	.
▼ 76 912.20.250 W	76 914.20.250 W				60-009	- / -	10	1.600,00	1.680,00	1.6.19
76 916.15.125	76 914.15.125 GU	A	?		60-009	77 / 38	10	1.050,00	1.102,50	.
76 922.15.125 W	76 950.15.125 W		?		60-009	77 / -	10	770,00	808,50	.
76 922.2.15.125	76 950.2.15.125		?		60-009	77 / -	10	860,00	903,00	.
76 922.2.15.125 EN	76 950.2.15.125 EN	A	?		60-009	- / 39	10	860,00	903,00	.
76 922.20.250	76 950.20.250	A	?		60-009	77 / -	10	1.100,00	1.155,00	.
76 932.15.125	76 930.15.125 Z				60-009	77 / -	20	396,00	415,80	.
76 932.15.125 W	76 930.15.125 ZW				60-009	77 / 38	20	396,00	415,80	.
76 940.15.250		A	?		60-009	0 / 38	10	500,00	525,00	.
76 945.15.250	76 940.15.250 GU		?		60-009	77 / 38	2	2.230,00	2.341,50	.
76 946.15.125	76 944.15.125 GU				60-009	77 / 38	10	3.744,00	3.931,20	.
76 960.15.250			?		60-009	78 / -	10	960,00	1.008,00	.
76 960.15.250 W			?		60-009	78 / 39	10	960,00	1.008,00	.
76 960.20.250			?		60-009	78 / -	10	1.760,00	1.848,00	.
▼ 76 962.15.125	76 964.15.125				60-009	78 / -	10	930,00	976,50	1.6.19
76 962.15.250	76 964.15.250	XA		x	60-009	0 / 39	10	+		.
76 970.15.250			?		60-009	78 / -	10	1.200,00	1.260,00	.
76 970.20.250			?		60-009	78 / 39	10	1.590,00	1.669,50	.
76 972.15.125 W	76 974.15.125 W				60-009	78 / 39	10	800,00	840,00	.
76 972.15.250 W	76 974.15.250 W				60-009	- / 39	10	1.490,00	1.564,50	.
▼ 76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W				60-009	78 / 39	10	1.400,00	1.470,00	1.6.19
▼ 76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W				60-009	78 / 39	10	1.710,00	1.795,50	1.6.19
▲ 7684 5040 W					26-067	- / -	10	300,00	315,00	1.6.19
77 012			?		57-004	- / -	10	208,00	218,40	.
77 012 W			?		57-004	75 / 35	10	208,00	218,40	.
77 013					57-004	- / -	10	290,00	304,50	.
77 013 W					57-001	0 / 35	10	290,00	304,50	.
▲ 77 015					57-004	- / -	10	4.500,00	4.725,00	.
▲ 77 020 W					0G-003	- / -	10	1.820,00	1.911,00	.
▲ 77 020.1 W					0G-003	- / -	10	2.340,00	2.457,00	.
▲ 77 040					57-004	75 / 35	10	390,00	409,50	.
▲ 77 040 W					57-004	75 / 35	10	390,00	409,50	.
77 065 KSW	77 065 NW				0L-001	- / -	10	910,00	955,50	.
▼ 77 065 W		A	?		0L-001	- / -	10	624,00	655,20	.
▼ 77 065.1 KSW	77 065.1 NW				0L-001	- / -	10	1.496,00	1.570,80	.
77 065.1 W		A	?		0L-001	- / -	10	600,00	630,00	.
▲ 77 069 KL					0G-003	- / -	10	2.324,00	2.440,20	1.9.19
77 069 KSW					0G-003	0 / 35	10	1.180,00	1.239,00	.
▲ 77 069.1 KSW					0G-003	- / -	10	1.890,00	1.984,50	1.6.19
▲ 77 072-0					124-014	- / -	10	2.130,00	2.236,50	1.6.19
77 075 W		A	?		0L-001	- / -	10	800,00	840,00	.
▼ 77 079 KS-0	77 088 KS				124-014	0 / 35	10	1.450,00	1.522,50	1.6.19
▲ 77 082-0					124-014	- / -	10	2.340,00	2.457,00	1.6.19
▼ 77 089 KS-0					124-014	0 / 35	10	1.660,00	1.743,00	1.6.19
▼ 77 202	77 201				26-036	- / -	10	120,00	126,00	.
▼ 77 202 W	77 201 W				26-036	0 / 31	10	120,00	126,00	.
▲ 77 212	77 210				26-067	- / -	10/500	410,00	430,50	1.6.19
▲ 77 212 W	77 210 W				26-067	0 / 31	10/500	410,00	430,50	1.6.19
▲ 77 212.16	77 211				26-067	- / -	10/500	516,00	541,80	1.6.19
▲ 77 212.16 W	77 211 W				26-067	- / -	10/500	516,00	541,80	1.6.19
77 212.20 W	77 212 W				26-045	- / -	10	800,00	840,00	.
77 214 W	77 213 W				26-045	0 / 31	10	830,00	871,50	.
77 214.25 W	77 213.25 W				26-045	- / -	10	1.850,00	1.942,50	.
▼ 77 250.20 W	77 251.20 W		?		26-045	- / -	10	1.800,00	1.890,00	1.6.19
▲ 77 2513 W			?		26-067	- / 31	10	3.330,00	3.496,50	1.6.19
77 254 W	77 252.15 W				26-037	- / -	10	1.140,00	1.197,00	.
▼ 77 254.25 W	77 252.25 W				26-037	- / -	10	1.770,00	1.858,50	1.6.19
▼ 77 260.16 KLBL					26-116	- / -	10	1.600,00	1.680,00	1.11.19
▼ 77 263 KLBL					26-116	- / -	10	1.600,00	1.680,00	1.11.19
▼ 77 270 W		A	?		26-036	- / -	10	900,00	945,00	1.6.19
▼ 77 270.16 W	77 271 W	A	?		26-117	0 / 31	10	1.000,00	1.050,00	.
77 270.20 W			?		26-045	- / -	10	2.800,00	2.940,00	.
▼ 77 274 W					26-045	- / -	10	2.800,00	2.940,00	1.6.19
▼ 77 274.25 W					26-045	- / -	10	2.800,00	2.940,00	1.6.19
▼ 77 281.16 BL	77 280.16 BL				26-116	- / -	10	2.300,00	2.415,00	1.11.19
▼ 77 283 BL					26-116	- / -	10	2.000,00	2.100,00	1.11.19
77 310 GR		A	?		19-003	0 / 30	10	340,00	357,00	.
▼ 77 311		A	?		19-003	- / -	10	400,00	420,00	1.6.19
▼ 77 311 GR		A	?		19-003	0 / 30	10	400,00	420,00	1.6.19
▲ 77 312					19-003	- / -	10	640,00	672,00	1.6.19
▲ 77 312 W					19-003	- / -	10	640,00	672,00	1.6.19
▼ 77 312.20					19-003	- / -	10	790,00	829,50	.
▼ 77 312.20 GR					19-003	- / -	10	790,00	829,50	.
77 314				x	26-	- / -	50	+		.
77 314 W				x	26-	- / -	50	+		.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ 77 342 W				x	19-003	- / -	10	424,00	445,20	1.6.19
▲ 77 342.20					19-003	- / -	10	550,00	577,50	1.6.19
▼ 77 342.20 W					19-003	- / -	10	550,00	577,50	1.6.19
77 361 EN		A	?		19-003	0 / 30	10	660,00	693,00	.
77 362.20 W					19-003	- / -	10	1.180,00	1.239,00	.
77 363 EN					19-003	- / -	10	1.070,00	1.123,50	.
77 363.20 EN					19-003	- / -	10	1.120,00	1.176,00	.
▼ 77 372.20 W					19-003	- / -	10	1.440,00	1.512,00	1.6.19
77 373 EN					19-003	- / -	10	1.380,00	1.449,00	.
▼ 77 373.20 EN					19-003	- / -	10	1.370,00	1.438,50	1.6.19
▼ 77 402 EN					8-004	- / -	50	270,00	283,50	1.6.19
▼ 77 402 GR					8-005	- / -	50	270,00	283,50	1.6.19
▼ 77 402 W					8-004	0 / 26	50	270,00	283,50	1.6.19
▼ 77 410					8-004	- / -	10	350,00	367,50	1.6.19
▼ 77 410 W					8-004	0 / 26	10	350,00	367,50	1.6.19
▼ 77 412					8-005	- / -	10	312,00	327,60	1.6.19
▼ 77 412 EN					8-005	0 / 26	10	312,00	327,60	1.6.19
▼ 77 412.20 EN					8-005	- / -	10	860,00	903,00	1.6.19
▼ 77 412.20 GR					8-005	- / -	10	860,00	903,00	1.6.19
▼ 77 440					8-004	- / -	10	410,00	430,50	1.6.19
▼ 77 440 W					8-004	0 / 26	10	410,00	430,50	1.6.19
77 450 KL		A	?		8-004	- / -	10	3.000,00	3.150,00	.
77 450.20 KL		A	?		8-004	- / -	10	3.000,00	3.150,00	.
▼ 77 460 W	77 464 W	A	?		8-004	- / -	10	680,00	714,00	1.6.19
▼ 77 460.1 W		A	?		8-004	- / -	10	1.140,00	1.197,00	1.6.19
77 460.20 W	77 464.20 W	A	?		8-004	- / -	10	790,00	829,50	.
77 460.20.1 W		A	?		8-004	- / -	10	1.330,00	1.396,50	.
77 461 KSW					8-005	- / -	10	600,00	630,00	.
▼ 77 461.1 KSW					8-005	- / -	10	1.260,00	1.323,00	1.6.19
77 461.20 W	77 462 W				8-005	- / -	10	900,00	945,00	.
▲ 77 469 W					0G-003	- / -	10	1.670,00	1.753,50	1.6.19
▲ 77 469.1 W					0G-003	- / -	10	2.320,00	2.436,00	1.6.19
▼ 77 470 W					8-004	- / -	10	1.100,00	1.155,00	1.6.19
▼ 77 470.20 W					8-004	- / -	10	1.100,00	1.155,00	1.6.19
▼ 77 471 KSW					8-005	- / -	10	1.260,00	1.323,00	1.6.19
▼ 77 471.20 W	77 470.20 W				8-005	- / -	10	1.710,00	1.795,50	1.6.19
▲ 77 479-0	77 488 10				124-014	- / -	10	2.020,00	2.121,00	.
▲ 77 489-0	77 489 10				124-014	- / -	10	2.300,00	2.415,00	1.6.19
▼ 77 491 W					8-005	- / -	10	690,00	724,50	1.6.19
▼ 77 492 W					8-005	- / -	10	850,00	892,50	1.6.19
▼ 77 494 W					8-004	- / -	10	470,00	493,50	1.6.19
▲ 77 510	76 506 ZA				126-004	- / -	10	570,00	598,50	1.7.19
▲ 77 510 W	76 506 ZAW				126-004	0 / 45	10	570,00	598,50	1.7.19
▲ 77 511	76 516 ZA				126-004	- / -	10	570,00	598,50	1.7.19
▲ 77 511 W	76 516 ZAW				126-004	79 / 45	10	570,00	598,50	1.7.19
77 512				x	126-	- / -	10	+		.
77 512 W				x	126-	- / -	10	+		.
▲ 77 516	76 516 GUZA		?		126-004	79 / 33	10	750,00	787,50	1.7.19
77 541				x	126-	- / -	10	+		.
77 541 LKS	76 541 LKS				49-024	- / -	20	750,00	787,50	.
77 541 LKSW	76 541 LKSW				49-024	- / -	20	750,00	787,50	.
77 541 W				x	126-	- / -	10	+		.
▼ 77 541.5 LKS	76 541.5 LKS				49-024	- / -	20	625,00	656,25	1.6.19
▼ 77 541.5 LKSW	76 541.5 LKSW				49-024	- / -	20	625,00	656,25	1.6.19
77 551.15 KSW	76 551.15 KSW				42-011	- / -	10/100	700,00	735,00	.
▲ 77 569.15 KSW	76 569.15 KSW				0G-003	0 / 34	10	1.950,00	2.047,50	1.6.19
▲ 77 569.15.1 KSW	76 569.15.1 KSW				0G-003	- / -	10	2.650,00	2.782,50	1.6.19
▼ 77 571.15 KSW	76 571.15 KSW				42-011	- / 33	10	970,00	1.018,50	1.6.19
▼ 77 571.5 KSW	76 571.5 W				42-011	- / -	10	545,00	572,25	1.6.19
▼ 77 579.15 KS-0	76 588.15 KS				124-014	0 / 34	10	2.150,00	2.257,50	1.6.19
▲ 77 589.15 KS-0					124-014	0 / 34	10	2.360,00	2.478,00	1.6.19
77 613 W					124-008	0 / 44	10	560,00	588,00	.
77 653 W	77 663 W				124-008	- / -	10	480,00	504,00	.
77 673 W			?	x	124-008	- / -	5	1.100,00	1.155,00	.
▼ 7784 250 W	77 250 W				26-067	- / -	10	840,00	882,00	1.6.19
▼ 7784 250.16 W	77 250.16 W				26-067	0 / 31	10	1.530,00	1.606,50	1.6.19
▼ 7784 253 W					26-067	- / -	10	910,00	955,50	1.6.19
▼ 7784 253.20 W					26-067	- / -	10	1.420,00	1.491,00	1.6.19
▼ 7784 260 W	77 260 W				26-067	0 / 31	10	610,00	640,50	1.6.19
▼ 7784 260.1 W					26-067	- / -	10	840,00	882,00	1.6.19
▼ 7784 260.16 W	77 260.16 W				26-067	- / -	10	1.300,00	1.365,00	1.6.19
▼ 7784 260.16.1 W					26-067	- / -	10	1.540,00	1.617,00	1.6.19
▼ 7784 260.16.2 W					26-067	- / -	10	1.400,00	1.470,00	1.6.19
▼ 7784 260.2 W					26-067	- / -	10	700,00	735,00	1.6.19
▼ 7784 263 W	75 960 W				26-067	- / -	10	680,00	714,00	1.6.19
▼ 7784 263.1 KSW	75 960 KSW				26-067	0 / 25	10	916,00	961,80	1.6.19
▼ 7784 263.1 W					26-067	- / -	10	916,00	961,80	1.6.19
▼ 7784 263.2 W					26-067	- / -	10	780,00	819,00	1.6.19
▼ 7784 263.20 W					26-067	- / -	10	1.190,00	1.249,50	1.6.19
▼ 7784 263.20.1 W					26-067	- / -	10	1.400,00	1.470,00	1.6.19

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▼ 7784 263.20.2 W					26-067	- / -	10	1.290,00	1.354,50	1.6.19
▼ 7784 265 KSW	7784 961 KSW	A	?		26-067	- / -	8	450,00	472,50	.
▼ 7784 270 W					26-067	- / -	10	1.120,00	1.176,00	1.6.19
▼ 7784 270.16 W					26-067	- / -	10	1.592,00	1.671,60	1.6.19
▼ 7784 273 W	75 971 W				26-067	- / -	10	1.050,00	1.102,50	1.6.19
▼ 7784 273.5.20 W	7784 273.20 W				26-067	- / -	10	1.420,00	1.491,00	1.6.19
▼ 7784 290 W	7584 990 W				26-067	- / -	25	250,00	262,50	.
▼ 7784 291 W	7784 292 W				26-067	- / -	20	234,00	245,70	1.6.19
▼ 7784 292 W	7784 291 W				26-067	- / -	20	100,00	105,00	1.6.19
▲ 7784 5040 W					26-067	- / -	10	350,00	367,50	1.6.19
▼ 7784 550 W					26-067	- / -	10	1.030,00	1.081,50	1.6.19
▼ 7784 560 W					26-067	- / -	10	680,00	714,00	1.6.19
▼ 7784 560.1 W					26-067	- / -	10	916,00	961,80	1.6.19
▼ 7784 560.2 W					26-067	- / -	10	784,00	823,20	1.6.19
▼ 7784 570 W					26-067	- / -	10	910,00	955,50	1.6.19
7784 570.1 W				x	26-067	- / -	10	+	.	.
7784 961 KSW	75 960 KSW	A	?		26-067	- / -	10	400,00	420,00	.
▲ 792 E					26-045	60 / 23	20/200	250,00	262,50	1.6.19
▼ 792 EALW					0K-005	- / -	10	2.225,00	2.336,25	.
▲ 792 EW					26-045	60 / -	20/200	250,00	262,50	1.6.19
▼ 796			?		0J-001	59 / 23	20	330,00	346,50	1.8.19
▼ 796 T			?		0J-001	59 / 23	20	640,00	672,00	1.8.19
▼ 796 T/demontiert			?		0J-001	59 / 23	1000	510,00	535,50	1.8.19
▼ 796/demontiert			?		0J-001	59 / 23	1000	312,00	327,60	1.8.19
800 0050			?		49-013	- / -	1/60	1.520,00	1.596,00	.
800 0100	800 125 220 100		?		26-010	- / -	1/12	2.630,00	2.761,50	.
800 0200			?		26-010	- / -	1/12	3.140,00	3.297,00	.
800 0300			?		26-010	- / 25	1/8	3.980,00	4.179,00	.
800 0500	800 125 220 500		?		26-010	- / -	1/6	5.030,00	5.281,50	.
800 1000	800 125 220 1000		?		26-010	0 / 25	1	11.000,00	11.550,00	.
800 10000			?		26-010	- / -	1	70.000,00	73.500,00	.
▼ 800 1500	800 125 220 1500		?		26-010	- / -	1	12.400,00	13.020,00	1.6.19
800 2000	800 125 220 2000		?		26-010	- / -	1	14.800,00	15.540,00	.
▼ 800 220 120 055			?		49-023	- / -	1/60	950,00	997,50	1.6.19
800 3000	800 125 220 3000				26-010	- / -	1	21.500,00	22.575,00	.
800 5000				x	26-010	- / -	1	+	.	1.9.19
800 7500					26-010	- / -	1	47.300,00	49.665,00	.
821 W/6		A	?		0-001	- / -	10	100,00	105,00	.
821-220		A	?		0-001	- / 57	18	60,00	63,00	.
821-220 W		A	?		0-001	- / -	18	60,00	63,00	.
88 005.1		A	?		58-018	- / -	10	420,00	441,00	.
88 005.2		A	?		58-018	- / -	10	420,00	441,00	.
88 005.3		A	?		58-018	- / -	10	420,00	441,00	.
88 505.1.90 EN		A	?		58-	- / -	10	470,00	493,50	.
88 505.2.90 EN		A	?		58-	- / -	10	470,00	493,50	.
88 505.3.90 EN		A	?		58-	- / -	10	470,00	493,50	.
88 510.90 EN		A	?		58-	- / -	10	270,00	283,50	.
88 511.90 EN		A	?		58-	- / -	10	270,00	283,50	.
88 512.90 EN		A	?		58-	- / -	10	1.164,00	1.222,20	.
88 520.90 EN					.	- / -		382,00	401,10	.
88 521 AL					.	- / -		740,00	777,00	.
88 705.1	7005 K	A	?		58-018	- / -	20/120	400,00	420,00	.
88 705.2	7005 L	A	?		58-018	- / -	20/120	400,00	420,00	.
88 705.3	7005 S	A	?		58-018	- / -	20/120	400,00	420,00	.
▲ 88 710	TC 5027			x	58-022	85 / -	20	3.045,00	3.197,25	.
88 710.5		A	?		58-027	- / -	10	600,00	630,00	.
88 711		A	?		58-024	- / -	20/120	3.300,00	3.465,00	.
88 712		A	?		58-024	- / -	20/120	1.100,00	1.155,00	.
9005		XA		x	0E-014	69 / 52	10/100	+	.	.
9010		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	+	.	.
9015		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	+	.	.
9020		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	+	.	.
9025		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	+	.	.
903 W					0C-001	68 / 52	10/500	84,00	88,20	.
903 WT		A	?		0C-001	68 / -	10x10	107,00	112,35	.
9030		XA			0E-014	69 / -	10/100	+	.	1.6.19
904 W					0C-001	68 / 52	10/500	120,00	126,00	.
904 WT		A	?		26-044	68 / -	10x10	140,00	147,00	.
9105		XA	?		0E-014	69 / -	10/100	140,00	147,00	.
9105.1		XA		x	0E-014	0 / 52	10/100	+	.	.
9110		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	+	.	.
9110.1		XA	?		26-078	- / -	10/100	210,00	220,50	.
9115		XA	?		0E-014	69 / -	10/100	430,00	451,50	.
9115.1		XA	?		26-078	- / -	10/100	290,00	304,50	.
9120		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	+	.	.
9120.1		XA		x	0E-014	- / -	10/100	+	.	.
9125		XA	?		0E-014	69 / -	10/100	580,00	609,00	.
9125.1		XA	?		26-078	- / -	10/100	460,00	483,00	.
9130		XA		x	0E-014	69 / -	10/100	+	.	.
9130.1		XA		x	0E-014	- / -	10/100	+	.	.



1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
99 303	X 10940				26-	- / -	10	330,00	346,50	.
99 304					26-	- / -	10	546,00	573,30	.
99 305					26-	- / -	10	636,00	667,80	.
▼ 99 306		XA		x	26-164	- / -	10/300	500,00	525,00	1.8.19
E27 Ring PO					26-110	- / -	25	100,00	105,00	.
HO 76 110.15.125	HO 76 110.15.125 W				144-001	84 / 49	10	860,00	903,00	.
HO 76 110.20.125 W		XA	?		144-001	84 / 49	10	850,00	892,50	.
HO 76 140.15.125 W		XA	?		144-001	84 / 49	10	2.000,00	2.100,00	.
HO 76 140.20.125 W		XA	?		144-004	84 / -	10	2.275,00	2.388,75	.
HO 76 160.15.125 W			?		144-004	0 / 49	10	800,00	840,00	.
HO 76 160.2.15.125 W		XA	?		144-004	0 / 49	10	1.200,00	1.260,00	.
HO 76 160.20.125 W					144-001	84 / 49	10	1.530,00	1.606,50	.
HO 76 161.15.125 W		XA	?		144-	84 / -	10	820,00	861,00	.
HO 76 161.2.15.125 W		XA	?		144-004	84 / 49	10	850,00	892,50	.
HO 76 161.2.20.125 W		XA	?		144-001	84 / -	10	1.400,00	1.470,00	.
HO MH 26 W	XMH 26 W	A	?		144-001	84 / 49	25	28,00	29,40	.
KJE 052	052	A	?		0Z-001	- / 57	100	120,00	126,00	.
KJE 1110	KJE 1110 E27	XA	?		0E-001	- / -	36	1.130,00	1.186,50	.
KJE 1110.710		XA	?		0E-001	- / -	12	1.690,00	1.774,50	.
KJE 1110.810		A	?		0E-001	- / -	9	1.800,00	1.890,00	.
▲ KJE 1160	KJE 1160 E27				136-003	- / 57	10	1.060,00	1.113,00	.
▲ KJE 1160.706					136-003	- / -	10	1.950,00	2.047,50	1.6.19
▲ KJE 1160.806					136-003	- / -	10	1.690,00	1.774,50	1.6.19
KJE 1210.710		A	?		0E-001	- / -	9	1.900,00	1.995,00	.
KJE 1210.810		A	?		.	- / -	9	2.016,00	2.116,80	.
KJE 1240	KJE 1240 E27	A	?		.	- / -	10	500,00	525,00	.
▼ KJE 1240.704		A	?		.	- / -	12	1.000,00	1.050,00	.
▲ KJE 1260	KJE 1260 E27				136-003	- / 57	10	1.060,00	1.113,00	.
▼ KJE 1260 B22		A	?		.	- / -	10	1.060,00	1.113,00	.
▲ KJE 1260.706					0E-001	- / -	12	1.860,00	1.953,00	.
▲ KJE 1260.806					0E-001	- / -	10	1.690,00	1.774,50	1.6.19
KJE 1360		A	?		0J-002	- / -	10	1.060,00	1.113,00	.
KJE 140 W 22.704		A	?		100-005	- / -	12	934,00	980,70	.
KJE 140 W B22		A	?		100-005	- / -	10	374,00	392,70	.
KJE 160 W				x	100-005	- / -	10		+	.
KJE 160 W 22.706		A	?		100-005	- / -	12	1.550,00	1.627,50	.
KJE 160 W 706	KJE 160.27.706	A		x	100-005	- / -	1/300		+	.
KJE 160 W B22		A	?		100-005	- / -	10	374,00	392,70	.
KJE 180 W		A	?		100-005	- / -	10	1.020,00	1.071,00	.
KJE 180 W 22.710	KJE 180.22.710	A	?		100-005	- / -	10	1.600,00	1.680,00	.
KJE 180 W 22.810		A	?		100-005	- / -	10	1.460,00	1.533,00	.
KJE 180 W 710		A	?		100-005	- / -	10	1.600,00	1.680,00	.
KJE 180 W 810		A	?		100-005	- / -	10	1.950,00	2.047,50	.
KJE 180 W B22		A	?		100-005	- / -	10	630,00	661,50	.
KJE 210 W		A	?		100-005	- / -	10	1.000,00	1.050,00	.
KJE 2169		A			0J-002	- / -	50	200,00	210,00	.
KJE 2171		A			0J-002	- / -	25	650,00	682,50	.
KJE 2172		A	?		0J-002	- / -	25	700,00	735,00	.
KJE 240 W 22.704	KJE 240 W.22.706	A	?		100-005	- / -	12	924,00	970,20	.
KJE 240 W B22		A	?		100-005	- / -	10	374,00	392,70	.
KJE 3512		A	?		0J-002	- / -	50	100,00	105,00	.
KJE 3512 X		A	?		0J-002	- / -	50	200,00	210,00	.
KJE 4016/0		A	?		0F-001	- / -	100	12,00	12,60	.
KJE 4021/B22		A	?		.	- / -	12	60,00	63,00	.
KJE 416		A	?		.	- / -	10	50,00	52,50	.
KJE 438		A	?		.	- / -	10	50,00	52,50	.
KJE 5891		A	?		0K-002	- / -	25	150,00	157,50	.
KJE 5893		A	?		0K-002	- / -	50	140,00	147,00	.
▲ KJE 5903		A	?		0K-002	- / -	25	88,00	92,40	1.6.19
KJE 5911		A	?		0K-002	- / -	50	180,00	189,00	.
KJE 704	40 W/125	A	?		0-001	- / -	12	600,00	630,00	.
KJE 706	60 W/150				100-005	- / -	6/306	890,00	934,50	.
KJE 710	100 W/180	A	?		64-009	- / -	4	890,00	934,50	.
KJE 720	200 W/215	A	?		64-009	- / -	1	1.200,00	1.260,00	.
KJE 8031 M		A	?		.	- / -	12	60,00	63,00	.
KJE 8031 P		A	?		.	- / -	6	60,00	63,00	.
KJE 8033		A	?		.	- / -	20	50,00	52,50	.
KJE 8039					.	- / -	10	70,00	73,50	.
KJE 8041/B22		A	?		36-	- / -	50	60,00	63,00	.
KJE 8056		A	?		.	- / -	20	100,00	105,00	.
KJE 806	60 W/95				100-005	- / -	9	620,00	651,00	.
▲ KJE 810	100 W/120	A	?		64-009	- / -	9	800,00	840,00	.
▲ KJE 820	200 W/140	A	?		.	- / -	8	900,00	945,00	.
KJE 834		A	?		.	- / -	10	300,00	315,00	.
KJE 835		A	?		.	- / -	10	300,00	315,00	.
KJE 930		A	?		.	- / -	10	120,00	126,00	.
KJE 934		A	?		.	- / -	10	400,00	420,00	.
KJE 940		A	?		.	- / -	10	150,00	157,50	.
KJE 941		A	?		.	- / -	10	150,00	157,50	.
KJE 942		A	?		.	- / -	10	150,00	157,50	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
KJE 946		A	?			- / -	10	120,00	126,00	.
MV 1360		A	?		107-002	- / -	20	168,00	176,40	.
MV 1362		A	?		107-002	- / -	20	80,00	84,00	.
MV 1370 FR		A	?		107-002	- / -	20	154,00	161,70	.
MV 1370 SF		A	?		107-002	89 / -	50/400	62,00	65,10	.
MV 1376		A	?		107-002	- / -	20	91,00	95,55	.
MV 1380 FR		A	?		107-002	- / -	20	83,00	87,15	.
MV 1381	X 1381	A	?		107-002	- / -	20	76,00	79,80	.
MV 1382	X 1382	A	?		107-002	- / -	20	76,00	79,80	.
MV 1383	X 1383	A	?		107-002	- / -	20	76,00	79,80	.
MV 1411		A	?		58-027	- / -	20	76,00	79,80	.
MV 1502.20	MV 1502	A	?		136-003	- / -	10	200,00	210,00	.
MV 1700		A	?		107-002	- / -	20	40,00	42,00	.
MV 1800		A	?		107-002	- / -	20	38,00	39,90	.
▲ MV 1801 CG					58-027	- / -	20	186,00	195,30	.
▲ MV 1801 SG					58-027	- / -	20	186,00	195,30	.
MV 1802 CG		A	?		107-002	- / -	20	100,00	105,00	.
MV 1802 SG		A	?		107-002	- / -	20	100,00	105,00	.
▲ MV 1811 CG					58-027	- / -	20	170,00	178,50	.
▲ MV 1811 SG					58-027	- / -	20	170,00	178,50	.
MV 1812 CG		A	?		107-002	- / -	20	100,00	105,00	.
MV 1812 SG		A	?		107-002	- / -	20	100,00	105,00	.
MV 1841		A	?		107-002	- / -	20	86,00	90,30	.
MV 1841 W		A	?		107-002	- / -	20	86,00	90,30	.
MV 1842		A	?		107-002	- / -	20	86,00	90,30	.
MV 1842 W		A	?		107-002	- / -	20	86,00	90,30	.
MV 1843		A	?		107-002	- / -	20	86,00	90,30	.
MV 1843 W		A	?		107-002	- / -	20	86,00	90,30	.
MV 1851	X 1851	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1852	X 1852	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1860	X 1860	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1861	X 1861	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1861 FR		A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1862	X 1862	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1863	X 1863	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1866	X 1866	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1881	X 1881	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1882	X 1882	A	?		107-002	- / -	20	66,00	69,30	.
MV 1990	X 1990	A	?		107-002	- / -	20	288,00	302,40	.
MV 1991 CG		A	?		107-002	- / -	20	253,00	265,65	.
MV 1991 SG		A	?		107-002	- / -	20	268,00	281,40	.
MV 1992 CG		A	?		107-002	- / -	20	452,00	474,60	.
MV 1992 SG		A	?		107-002	- / -	20	452,00	474,60	.
MV 1993 CG		A	?		107-002	- / -	20	252,00	264,60	.
MV 1993 SG		A	?		107-002	- / -	20	452,00	474,60	.
▲ MV 7000.1		A	?		58-027	- / -	20	150,00	157,50	.
MV 7001.6		A	?		107-002	- / -	20	182,00	191,10	.
MV 7002		XA		x	58-	- / -	20		+	.
MV 7002.1		XA			58-	- / -	20	75,00	78,75	.
MV 7003		A	?		107-002	- / -	20	280,00	294,00	.
MV 7005		A	?		107-002	- / -	20	210,00	220,50	.
▲ MV 7007		A	?		58-027	- / -	20	260,00	273,00	.
MV 7008		A	?		107-002	- / -	20	256,00	268,80	.
MV 7009		A	?		107-002	- / -	20	385,00	404,25	.
MV 7011		A	?		107-002	- / -	20	170,00	178,50	.
MV 7013		A	?		107-002	- / -	20	195,00	204,75	.
MV 7014		A	?		107-002	- / -	20	224,00	235,20	.
MV 7049		A	?		107-002	- / -	20	108,00	113,40	.
MV 7051		A	?		107-002	- / -	20	134,00	140,70	.
▲ MV 7052					58-024	- / -	10/200	245,00	257,25	.
MV 7055		A	?		107-002	- / -	20	123,00	129,15	.
MV 7056		A	?		107-002	- / -	20	120,00	126,00	.
MV 7057		A	?		107-002	- / -	20	120,00	126,00	.
MV 7058		A	?		107-002	- / -	20	186,00	195,30	.
MV 7062		A	?		107-002	- / -	20	166,00	174,30	.
MV 7063		A	?		107-002	- / -	20	152,00	159,60	.
MV 7064		A	?		107-002	- / -	20	167,00	175,35	.
MV 7065		A	?		107-002	- / -	20	186,00	195,30	.
MV 7067		A	?		107-002	- / -	20	166,00	174,30	.
MV 7068		A	?		107-002	- / -	20	362,00	380,10	.
MV 7069		A	?		107-002	- / -	20	146,00	153,30	.
MV 7076		A	?		107-002	- / -	20	1.100,00	1.155,00	.
MV 7080 GN		A	?		107-002	- / -	20	162,00	170,10	.
MV 7080 OE		A	?		107-002	- / -	20	162,00	170,10	.
MV 7080 RT		A	?		107-002	- / -	20	162,00	170,10	.
▲ MV 7080 V		A	?			- / -		162,00	170,10	.
MV 7088 SF		A	?		107-002	- / -	50	12,00	12,60	.
MV 7090		A	?		107-002	- / -	20	126,00	132,30	.
MV 7091		A	?		107-002	- / -	20	186,00	195,30	.
NEMA 14-20C					144-001	- / -	10		+	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
NEMA 14-20P					144-006	- / -	10	+		.
NEMA 14-20R					144-001	- / -	10	2.720,00	2.856,00	.
NEMA 14-30C					144-	- / -	10	+		.
NEMA 14-30P					144-001	18 / -	10	7.350,00	7.717,50	.
NEMA 14-30R					144-001	- / -	10	2.060,00	2.163,00	.
NEMA 14-50C					144-	- / -	10	+		.
NEMA 14-50P	76 112.50.250				144-001	- / -	10	3.200,00	3.360,00	.
NEMA 14-50R					144-001	- / -	10	2.440,00	2.562,00	.
NEMA 15-50P				x	144-001	- / -	10	9.350,00	9.817,50	.
▼ NEMA 5-30P					144-001	- / -	10	6.800,00	7.140,00	1.6.19
NEMA 5-30R			?		144-001	- / -	10	2.400,00	2.520,00	.
NEMA 5-50P					144-001	- / -	10	7.480,00	7.854,00	.
NEMA 6-30C			?		144-001	- / -	10	5.717,00	6.002,85	.
NEMA 6-30P					144-001	- / -	10	4.450,00	4.672,50	.
NEMA 6-30R					144-001	- / -	10	1.590,00	1.669,50	.
NEMA 6-50C				x	144-001	- / -	10	6.300,00	6.615,00	.
NEMA 6-50P				x	144-001	- / -	10	4.630,00	4.861,50	.
NEMA 6-50R				x	144-001	- / -	10	2.230,00	2.341,50	.
► NEMA L14-20C					144-001	- / -	10	1.760,00	1.848,00	1.6.19
NEMA L14-20P				x	144-001	- / -	10	2.040,00	2.142,00	.
NEMA L14-20R			?		144-006	- / -	10	1.600,00	1.680,00	.
NEMA L14-30C					144-001	- / -	10	+		.
NEMA L14-30P					144-001	- / -	10	7.000,00	7.350,00	.
NEMA L14-30R					144-006	- / -	10	1.860,00	1.953,00	.
NEMA L15-20C					144-	- / -	10	+		.
▼ NEMA L15-20P					144-001	- / -	10	1.650,00	1.732,50	.
NEMA L15-20R					144-001	- / -	10	2.000,00	2.100,00	.
NEMA L15-30R					144-001	- / -	10	2.080,00	2.184,00	.
▼ NEMA L16-20R				x	144-001	- / -	10	1.750,00	1.837,50	.
▼ NEMA L16-30R				x	144-001	- / -	10	1.780,00	1.869,00	.
NEMA L18-20C					144-001	- / -	10	+		.
► NEMA L18-20P					144-001	- / -	10	1.970,00	2.068,50	.
NEMA L18-20R					144-001	- / -	10	1.530,00	1.606,50	.
▼ NEMA L18-30P				x	144-001	- / -	10	2.036,00	2.137,80	1.6.19
▼ NEMA L18-30R				x	144-001	- / -	10	1.690,00	1.774,50	1.6.19
NEMA L21-20C					144-001	- / -	10	2.930,00	3.076,50	.
NEMA L21-20P					144-001	- / -	10	2.740,00	2.877,00	.
▲ NEMA L21-20R					144-001	- / -	10	1.920,00	2.016,00	1.7.19
NEMA L21-30P					144-001	- / -	10	3.630,00	3.811,50	.
NEMA L21-30R					144-001	- / -	10	1.720,00	1.806,00	.
NEMA L22-20P					144-001	- / -	10	2.480,00	2.604,00	.
▼ NEMA L5-15C					144-001	- / -	10	1.120,00	1.176,00	.
▼ NEMA L5-15P					144-001	- / -	10	1.080,00	1.134,00	.
NEMA L5-15R					144-001	- / -	10	+		.
NEMA L5-20C					144-001	- / -	10	1.600,00	1.680,00	.
▲ NEMA L5-20P					144-001	- / -	10	1.600,00	1.680,00	.
NEMA L5-20R					144-001	- / -	10	1.520,00	1.596,00	.
NEMA L5-30C					144-001	- / -	10	1.870,00	1.963,50	.
▼ NEMA L5-30P					144-001	- / -	10	1.400,00	1.470,00	1.6.19
NEMA L5-30R					144-001	- / -	10	1.600,00	1.680,00	.
NEMA L6-15C					144-001	- / -	10	1.280,00	1.344,00	.
▼ NEMA L6-15P					144-001	- / -	10	1.080,00	1.134,00	.
NEMA L6-15R					144-001	- / -	10	1.200,00	1.260,00	.
▼ NEMA L6-20C					144-001	- / -	10	1.800,00	1.890,00	1.6.19
NEMA L6-20P					144-001	- / -	10	1.470,00	1.543,50	.
NEMA L6-20R					.	- / -	10	+		.
NEMA L6-30C					144-001	- / -	10	2.000,00	2.100,00	.
NEMA L6-30P					144-001	- / -	10	1.580,00	1.659,00	.
▼ NEMA L6-30R					144-001	- / -	10	1.550,00	1.627,50	1.6.19
TC 501	501	XA	?		58-022	45 / -	100	100,00	105,00	.
▼ TC 5015	76 1268.15.125 W				58-022	86 / -	20/160	780,00	819,00	.
TC 5015.1 AL	76 1268.15.125.1				58-022	- / -	20	1.370,00	1.438,50	.
TC 5015.5 W					58-022	- / -	10			.
► TC 5028	5028	XA			58-022	86 / -	20/160	875,00	918,75	.
TC 504	504	XA	?		58-022	91 / -	90	123,00	129,15	.
TC 505	505	XA	?		58-022	91 / -	80	147,00	154,35	.
TC 510 N	510 N	XA	?		58-022	91 / -	100	86,00	90,30	.
TC 5113.1 AL					58-022	- / -				.
▼ TC 5367 R	5367 R	XA			58-022	- / -	50	176,00	184,80	.
▼ TC 5367.1 X	5367.1 X	XA			58-022	89 / -	50	402,00	422,10	.
X 102 W		A	?		144-003	83 / -	50	100,00	105,00	.
X 1052		A	?		124-	- / -	50	100,00	105,00	.
X 1052 W		A	?		124-	- / -	50	100,00	105,00	.
X 1207		A	?		.	- / -	100	3,20	3,36	.
X 1502.20		A	?		136-003	- / -	10	100,00	105,00	.
X 202 82		A	?		0I-	- / -	10	500,00	525,00	.
X 215.081		A	?		0B-006	- / -	10			.
X 23.801.2602.07		A	?		0H-006	- / -	10	200,00	210,00	.
▲ X 24 008					0G-003	- / -	10	480,00	504,00	.
X 24 010					0G-003	- / -	10	625,00	656,25	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	8	9	10
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	€ per 100	USD per 100	Datum
▲ X 27 401					0G-003	- / -	10/60	1.036,00	1.087,80	1.6.19
X 5001		A	?		26-078	- / -	25	80,00	84,00	.
X 5001 W		A	?		26-078	- / -	25	100,00	105,00	.
▼ X 63 715		A	?		0I-001	- / -	10/100	120,00	126,00	1.6.19
X 6302/000		A	?		100-002	- / -	1000	1,86	1,95	.
X 6302/000/1		A	?		100-002	- / -	1 Kg	20.200,00	21.210,00	.
X 6302/005		A	?		100-002	- / -	1000	1,98	2,08	.
X 6302/005/1		A	?		100-002	- / -	1 Kg	5.200,00	5.460,00	.
X 6302/007		A	?		100-002	- / -	1000	4,44	4,66	.
X 6302/007/1		A	?		100-002	- / -	1 Kg	3.000,00	3.150,00	.
X 6302/009		A	?		100-002	- / -	1000	3,24	3,40	.
X 6302/009/1		A	?		100-002	- / -	1 Kg	2.560,00	2.688,00	.
X 6306/011		A	?		100-002	- / -	1000	3,28	3,44	.
X 6306/011/1		A	?		100-002	- / -	1 Kg	+	.	.
X 802					0K-002	- / -	100	32,50	34,13	.
X 96064				x	26-045	- / -	1/10	+	.	.
X 98060					0W-	- / -				.
▼ X G24		A	?		0M-	- / -	50	80,00	84,00	1.7.19
X TP 703					144-001	- / -	10	360,00	378,00	.
X WPB 232					144-001	- / -	10	2.030,00	2.131,50	.