



Pos.	Kontaktfolge contact	Auflösung structure explanation	no	Farbe colour	min. Querschn. min. cross-section
01	X1/1 - a32/P1 - a31/P1	161 - L - 195 - L - 194		br	1,0
02	X1/1 - a34/P1 - a33/P1	161 - L - 195 - L - 194		br	1,0
03	X1/2 - a32/Pilot - *a31/P2	161 - L - 195 - L - 194		or	1,0
04	X1/3 - a34/Pilot - *a33/P2	161 - L - 195 - L - 194		ws	1,0
05	a32/4 - M1/24 - M1/23	194 - L - 161 - L - 161		rt	0,75
06	a32/2 - M1/22 - M1/21	194 - L - 161 - L - 161		ge	0,75
07	M1/L1 - a32/P1	161 - L - 194		br	0,75
08	M1/PE - Comp.plate/PE	161 - 1100 - 194		gng	1,0
09	M1/15 - a31/4a	161 - L - 194		vi	0,75
10	a31/4 - M1/14 - M1/13	194 - L - 161 - L - 161		rt	0,75
11	a31/2 - M1/12 - M1/11	194 - L - 161 - L - 161		ge	0,75
12	a34/4 - M2/44 - M2/43	194 - L - 161 - L - 161		rt	0,75
13	a34/2 - M2/42 - M2/41	194 - L - 161 - L - 161		ge	0,75
14	M2/L2 - *a34/P2	161 - L - 194		ws	0,75
15	M2/PE - Comp.plate/PE	161 - 1100 - 194		gng	1,0
16	M2/35 - a33/4a	161 - L - 194		vi	0,75
17	a33/4 - M2/34 - M2/33	194 - L - 161 - L - 161		rt	0,75
18	a33/2 - M2/32 - M2/31	194 - L - 161 - L - 161		ge	0,75
19	a7/8a-a31/S1-a32/S1-a33/S1-a34/S1	194 - 400 - 195 - L - 195 - L - 195 - L - 194		bl	0,75
20	a7/8-a31/S2-a32/S2-a33/S2-a34/S2	194 - 400 - 195 - L - 195 - L - 195 - L - 194		bl	0,75

Die Länge "L" ist jeweils gemäss Kabelbaumskizze zu ermitteln

Bezeichnung	Elux Sachnummer	Lieferant	Lieferanten Nr.
a31 Energie-Regler VL	305 1706 22	EGO	50.55031.100
a32 Energie-Regler HL	315 0788 25	EGO	50.57031.010
a33 Energie-Regler HR	305 1706 22	EGO	50.55031.100
a34 Energie-Regler VR	315 0788 25	EGO	50.57031.010
M1 14-Pol Stecker rot	315 1155 03	AMP	964 452-3
M2 14-Pol Stecker blau	315 1155 04	AMP	964 452-4
X1 Anschlussleiste	319 2554 01	Metalluk	1197154006
▶ Isolierhülse			

315 6653 26	400V~	SC	Drahtliste
Variant Number	Model	Design Users	Changes from the Base number

2					
1	A	First Edition		S. Grazioli	19.09.05
POS.	ZUST.	MODIFICATIONS		SIGNATURE	REQUEST
MATERIAL			MODEL		SCALE
Leitungsmaterial in Silikon Temp. best min 180°C Anschl.teile nach Electrolux Zeichnung 330 1766 00			Century		EUROPEAN METHOD
TREATMENT			DESIGN USERS		REPLACES NO
			SC		315 6653 06
DESIGN OWNER			DRN		NO DERIVED FROM
SC			S.Sima		NO SUPPLY SPECIFICATIONS
DATE			CHD		NO
24.06.03			APPR		
TITLE					
Verdrahtung 4 E-Regler 400V					
2E2E EU 2S					
NUMBER				SHEET	
315 6653 26				01(01)	
				REV	
				A	

