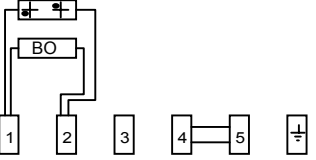


Pos.	Kontaktfolge contact	Auflösung structure explanation	no	Farbe colour	min. Querschn. min. cross-section
01	M3/1 - a32/P1 - a31/P1	161 - L - 195 - L - 194		br	1,0
02					
03	M3/6 - a32/P2 - *a31/P2	161 - L - 195 - L - 194		or	1,0
04					
05	a32/4 - M1/24 - M1/23	194 - L - 161 - L - 161		rt	0,75
06	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					
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					
13	M1/16 - a32/Pilot	161 - L - 194		or	0,75
14					
15	M2/PE - Comp.plate/PE	161 - 1100 - 194		gng	1,0
16					
17				rt	0,75
18					
19	a7/8a - a31/S1 - a32/S1	194 - 500 - 195 - L - 194		bl	0,75
20	a7/8 - a31/S2 - a32/S2	194 - 500 - 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	315 0788 05	EGO	50.57031.010
a32 Energie-Regler HL	315 0788 05	EGO	50.57031.010
M1 14-Pol Stecker rot	315 1155 03	AMP	964 452-3
M3 11-Pol Stecker gelb	315 3725 00	AMP	1-928247-1
* Isolierhülse			



315 6653 04	400V~	SC	Drahtliste
Variant Number	Model	Design Users	Changes from the Base number

2	C	L - 400 auf 500, zusätzl. Litze Pos.13	P.Zweifel	24.02.04
1	A	First Edition	S.Sirna	19.06.03
POS.	ZUST.	MODIFICATIONS	SIGNATURE	REQUEST
MATERIAL		Leitungsmaterial in Silikon Temp. best min 180°C Anschlagteile nach Electrolux Zeichnung 330 1766 00	MODEL	Century
TREATMENT			DESIGN	SC
DESIGN		OWNER	DRN	S.Sirna
DATE		25.04.03	CHD	
APPR			DATE	25.04.03
TITLE			Verdrahtung 2 E-Regler 400V	
NUMBER			315 6653 04	
SHEET			01(01)	
REV			C	

Electrolux