



Pos.	Kontaktfolge contact	Auflösung structure explanation	no	Farbe colour	min. Querschn. min. cross-section
01	M3/1 - a31/P1	161 - L - 194		br	1,0
02	M3/3 - a34/P1 - a33/P1	161 - L - 195 - L - 194		br	1,0
03	M3/6 - *a31/P2	161 - L - ► 194		or	1,0
04	M3/10 - a34/P2 - *a33/P2	161 - L - 195 - L - ► 194		ws	1,0
05					
06					
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	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					
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 - a33/S1 - a34/S1	194 - 400 - 195 - L - 195 - L - 194		bl	0,75
20	a7/8 - a31/S2 - a33/S2 - a34/S2	194 - 400 - 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	315 0788 05	EGO	50.57031.010
a33 Energie-Regler HR	315 0788 05	EGO	50.57031.010
a34 Energie-Regler VR	315 0788 05	EGO	50.57031.010
M1 14-Pol Stecker rot	315 1155 03	AMP	964 452-3
M2 14-Pol Stecker rot	315 1155 04	AMP	964 452-4
M3 11-Pol Stecker gelb	315 3725 00	AMP	1-928247-1
► Isolierhülse			

2	B	Correction mistake	P.Zweifel	18.11.03	
1	A	First Edition	S.Sirna	19.06.03	
POS.	ZUST.	MODIFICATIONS	SIGNATURE	REQUEST	DATE
MATERIAL		Leitungsmaterial in Silikon Temp. best min 180°C Anschlagteile nach Electrolux Zeichnung 330 1766 00		MODEL	Century
TREATMENT		WEIGHT		DESIGN	SC
DESIGN		OWNER	DRN	CHD	DATE
SC		S.Sirna		APPR	25.04.03
TITLE			Verdrahtung 3 E-Regler 400V		
E-EE CH 2S			NUMBER		
315 6653 03			SHEET		
Variant Number			01(01)		
Model			REV		
Design Users			B		
Changes from the Base number					

**Electrolux**

315 6653 03	400V~	SC	Drahtliste
Variant Number	Model	Design Users	Changes from the Base number