



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	M3/3 - a34/P1 - a33/P1	161 - L - 195 - L - 194		br	1,0
03	M3/6 - a32/P2 - *a31/P2	161 - L - 195 - L - 194		or	1,0
04	M3/10 - a34/P2 - *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					
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-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	315 0788 25	EGO	50.57031.010
a32 Energie-Regler HL	315 0788 25	EGO	50.57031.010
a33 Energie-Regler HR	315 0788 25	EGO	50.57031.010
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
M3 11-Pol Stecker gelb	315 3725 00	AMP	1-928247-1
* Isolierhülse			

2 B wiring correction		S.Grazioli	03.01.06
1 A First Edition		S.Grazioli	19.09.05
POS	ZUST	MODIFICATIONS	REQUEST DATE
MATERIAL Leitungsmaterial in Silikon Temp. best min 180°C		MODEL Century	SCALE
Anschlagteile nach Electrolux Zeichnung 330 1766 00		DESIGN SC	USERS
TREATMENT		WEIGHT	REPLACES NO 315 6653 02
DESIGN OWNER SC	DRN S.Sima	DATE 25.04.03	DERIVED FROM NO
TITLE Verdrahtung 4 E-Regler 400V		SUPPLY SPECIFICATIONS NO	
EEEE CH 2S			
NUMBER 315 6653 22		SHEET 01 (01)	REV B

315 6653 22	400V~	SC	Drahtliste
Variant Number	Model	Design Users	Changes from the Base number

