



Kabel 21 auf die Masse des Kabelsteckers löten  
 Kabel 20 und 22 auf den Mittenkontakt des Kabelsteckers löten

Kabel 21 auf die Masse des Klinkenbuchse löten  
 Kabel 22 und 23 auf den Mittenkontakt des Klinkenbuchse löten

Buchsenleiste  
 (Ansicht von  
 der Lötseite)

Steckergehäuse nicht dargestellt

DRAWING	I
DISTRIB.	I
TD	I
KB	I
EK	I
IE	I
WEP	I
OW	I

Pos.	Kabelanfang 25pol. Buchsen. Kontakt-Nr.	Farbe	Länge mm	Kabelart	Abisolierung	
					Anfang	Ende
21	Massebrücke auf 25	schwarz	30 ±5	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm unverzinkt
21	Massebrücke auf 13	schwarz	60 ±5	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm unverzinkt
21	Massebrücke auf 3	schwarz	60 ±5	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm unverzinkt
21	Schirm von Pos.23 nach 3/13/25	schwarz	60 ±5	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm unverzinkt
21	Schirm von Pos.20 nach 8	schwarz	60 ±5	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm unverzinkt
24	11/12	rot	60 ±5	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm unverzinkt
23	2	weiß	3700 ±50	AWG 22 abgeschirmt	4mm unverzinkt	4mm verzinkt
22		weiß	300 ±10	AWG 22 abgeschirmt	4mm verzinkt	4mm verzinkt
20	18	weiß	3700 ±50	AWG 22 abgeschirmt	4mm unverzinkt	4mm verzinkt
19	11/12	rot	3700 ±50	AWG 20	4mm unverzinkt	4mm verzinkt
18	3/13/25 Schirm Pos. 23	schwarz	3700 ±50	AWG 20	4mm unverzinkt	4mm verzinkt
17	17	grau	300 ±10	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm verzinkt
16	3/13/25 Schirm Pos. 23	schwarz	300 ±10	AWG 22	4mm unverzinkt	4mm verzinkt

SURFACES		DIMENSIONS IN MM. ALLOWABLE DEVIATION FOR DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES: DIN ISO 2768 T1 FINE			
√	Ra in µm	6	30	120	400
		±0.05	±0.15	±0.3	±0.5
COPYING OF THIS DOCUMENT, AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENTS THEREOF, ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY. OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A MODEL OR DESIGN.					
CAL WEIGHT		DATE		FINISH:	
***Kg		02.02.11		REMARK:	
DRAWN		NAME		MATERIAL	
CHECK		CW		RAW-ART-NO.	
APPR.		21.02.11 J.M.		TITLE	
				1K065 KABELSATZ	
				SCALE	
				1:1	
a		CR110050 19.07.11 Hil		DWG-NO. 910.125.000	
IDX		CHANGE-NUMBER DATE NAME		ART-NO. 0621.455-950	
				SHEET	
				4	
				TOTAL	
				4	

N:\BEW-EW\PROJECTS\910-KABEL\VP\910-125-000-11K065