

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14											
A	Anschlussdiagramm / Wiring diagram					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel-Nr. / Item No.</th> <th>Länge / Length</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>68263</td> <td>3 m</td> </tr> <tr> <td>68264</td> <td>6 m</td> </tr> <tr> <td>68261</td> <td>10 m</td> </tr> </tbody> </table>		Artikel-Nr. / Item No.	Länge / Length	68263	3 m	68264	6 m	68261	10 m										A
Artikel-Nr. / Item No.						Länge / Length																			
68263						3 m																			
68264	6 m																								
68261	10 m																								
B	6P6C male 6P6C female														B										
C															C										
D															D										
E						Modularverlängerungskabel				Modular Telephone Extension Cable						E									
F						<ul style="list-style-type: none"> - universell für z. B. Telefon, Fax, Modem, Router, DSL, VDSL, ISDN und Internet einsetzbar - RJ12-Buchse und 6-poliger RJ12-Modularstecker mit Rastnase - 1:1 Belegung 				<ul style="list-style-type: none"> - universally used for e.g telephone, fax, modem, router, DSL, VDSL, ISDN and internet - RJ12 jack socket and 6-pin RJ12 modular plug with latch lug - 1:1 assignment 						F									
G						Anschlüsse:				RJ12-Stecker (6P6C), RJ12-Buchse (6P6C)		Connections:		RJ12 male (6P6C), RJ12 female (6P6C)						G					
H						Innenleiter:				7/0.12CCA (kupferkaschiertes Aluminium)		Inner conductor:		7/0.12CCA (copper-clad aluminium)						H					
	AWG:				28		AWG:		28																
	Isolierung:				PP, AD: 0,9 ± 0,02 mm		Insulation:		PP, OD: 0.9 ± 0.02 mm																
	Kabelmantel:				PVC, AD: 2,4 x 6,6 mm		Cable jacket:		PVC, OD: 2.4 x 6.6 mm																
I	Änderungen					Datum		Name		Bezeichnung				Blatt		I									
	Datum		Name		gez.: 23.03.2023		rs		TEL 6P6C/RJ12 1000V BLACK VERL. Xm						1/1										
					gepr.: 23.03.2023		aw		Zeichnungs-Nr.:				von												
J					Norm:				68261, 68263, 68264						J										
	Änderungen vorbehalten / Subject to change																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14											