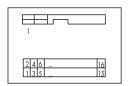
Übergabebausteine

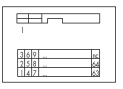
Beschriftungsstreifen für Montagesockel

Übergabebaustein für Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41 651 Montagesockel für TS 35 Übergabebaustein für Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41 651 Montagesockel für TS 35









weiß 709-198 / transparent 709-197

Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	
Übergabebaustein	10	35	289-611	1	20	47	289-614	1	
	14	40	289-612	1	26	55	289-615	1	
	16	45	289-613	1	34	65	289-616	1	
					40	74	289-617	1	
					50	88	289-618	1	
					64	114	289-619	1	
Technische Daten									
Betriebsspannung	AC / DC 125 V				AC / DC 125 V				
Nennstrom	1 A				1 A				
Steckverbinderkontakt	Phosphorbronze ; 0,38 µm Au selektiv über 1,3 µm Ni				Phosphorbronze ; 0,38 µm Au selektiv über 1,3 µm Ni				
Anforderungsstufe	3				3				
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97,		125 V / 0,8 kV / 2				125 V / 0,8 kV / 2			
IEC 60664-1									
Steckrichtung	vertikal				vertikal				
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C +55 °C				-20 °C +55 °C				
Lagertemperatur		-40 °C +70 °C				-40 °C +70 °C			
Abmessungen inkl. Montagesockel bzwfüße	B x 48 x 85				B x 62 x 85				
(mm) B x H x T									
	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35				Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35				
Anschlusstechnik		CAGE CLAMP® (WAGO Serie 736)				CAGE CLAMP® (WAGO Serie 737)			
Querschnitte	(0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 12				0,08 mm² 2,5 mm² / AWG 28 12			
Abisolierlängen		5 6 mm / 0.22 in				5 6 mm / 0.22 in			
Normen / Bestimmungen	I	EC 60603-	1 / DIN 41651 Teil 1	und 2	-	EC 60603	-1 / DIN 41651 Teil	1 und 2	
Zubehör									
WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel			siehe Seite 408				siehe Seite 408		

weiß 709-198 / transparent 709-197