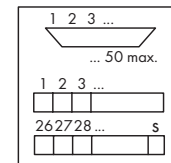
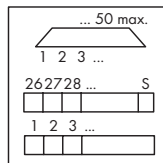


2 Übergabebeausteine

156

**Übergabebeaustein
mit Sub-Min-D-Buchsenleiste,
für Gegenstecker
mit Lötanschluss,
Steckrichtung vertikal, Schirmanschluss,
Montagesockel für TS 35**

**Übergabebeaustein
mit Sub-Min-D-Stiftleiste,
für Gegenstecker
mit Lötanschluss,
Steckrichtung vertikal, Schirmanschluss,
Montagesockel für TS 35**



Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebeaustein	9	33	289-575	1	9	38,5	289-585	1
	15	43	289-576	1	15	46	289-586	1
	25	68,5	289-577	1	25	71,5	289-587	1
	37	99	289-578	1	37	102	289-588	1

Technische Daten

Betriebsspannung	AC / DC 125 V	AC / DC 125 V
Nennstrom	2 A	2 A
Steckverbinderkontakt	Au über 2 µm Ni	Au über 2 µm Ni
Kontaktwiderstand	≤ 12 mΩ	≤ 12 mΩ
Anforderungsstufe	500 Steckzyklen	500 Steckzyklen
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	125 V / 0,8 kV / 2	125 V / 0,8 kV / 2
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C ... +50 °C	-20 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C	-40 °C ... +70 °C
Abmessungen inkl. Montagesockel bzw. -füße (mm) B x H x T	B x 34 x 85	B x 34 x 85
Anschluss technik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)
Querschnitte	0,08 mm² ... 2,5 mm² / 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
Zubehör		
WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel	siehe Seite 323	siehe Seite 323
Beschriftungsstreifen für Montagesockel	weiß 709-198 / transparent 709-197	weiß 709-198 / transparent 709-197