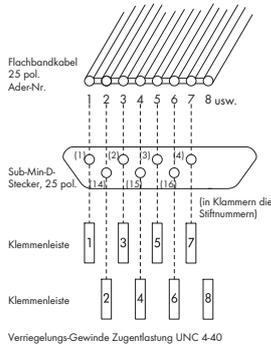
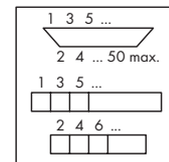
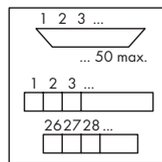
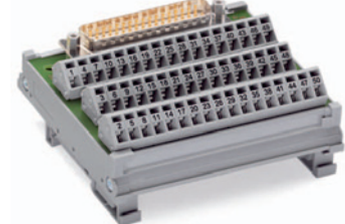
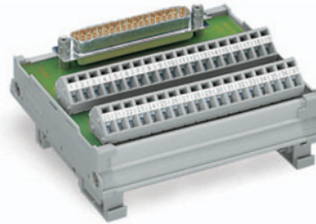


Übergabebaustein mit Sub-Min-D-Stiftleiste, für Gegenstecker mit Lötanschluss, Steckrichtung vertikal, Montagesockel für TS 35

Übergabebaustein mit Sub-Min-D-Stiftleiste, für Gegenstecker mit Schneidklemmanschluss, Steckrichtung vertikal, Montagesockel für TS 35



Klemmennummerierung 289-540 bis 289-544



Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebaustein	9	38	289-545	1	9	38	289-540	1
	15	46	289-546	1	15	46	289-541	1
	25	72	289-547	1	25	72	289-542	1
	37	102	289-548	1	37	102	289-543	1
	50	94	289-549	1	50	94	289-544	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