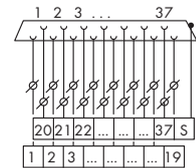
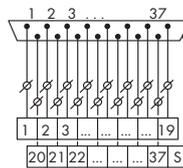


	<p>Übergabebaustein mit Sub-Min-D-Stiftleiste, Montagesockel für TS 35</p>	<p>Übergabebaustein mit Sub-Min-D-Buchenleiste, Montagesockel für TS 35</p>
--	---	--



Zum Prüfen bzw. Rangieren steht je Kanal 1 Lötstützpunkt zur Verfügung (außer Schirm).

Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebaustein	9	33,5	289-720	1	9	33,5	289-725	1
	15	43,5	289-721	1	15	43,5	289-726	1
	25	69	289-722	1	25	69	289-727	1
	37	99,5	289-723	1	37	99,5	289-728	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
Steckrichtung	vertikal	vertikal
Zugentlastung Gewindebolzen	UNC 4-40	UNC 4-40
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 48 x 85	B x 48 x 85
Anschluss technik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 736)	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 736)
Querschnitte	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / 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