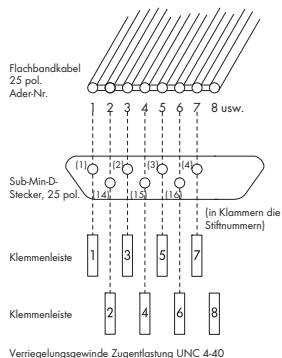
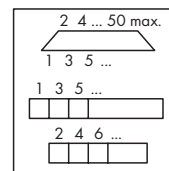
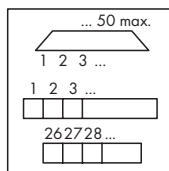


**Übergabebaustein mit Sub-Min-D-Buchsenleiste, für Gegenstecker mit Lötanschluss, Steckrichtung vertikal, Montagefüße für TS 35**

**Übergabebaustein mit Sub-Min-D-Buchsenleiste, für Gegenstecker mit Schneidklemmanschluss, Steckrichtung vertikal, Montagefüße für TS 35**



Klemmennummerierung 289-450 bis 289-454



Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
<b>Übergabebaustein</b>	9	38	<b>289-455</b>	1	9	38	<b>289-450</b>	1
	15	53,5	<b>289-456</b>	1	15	53,5	<b>289-451</b>	1
	25	79	<b>289-457</b>	1	25	79	<b>289-452</b>	1
	37	120	<b>289-458</b>	1	37	120	<b>289-453</b>	1
	50	157	<b>289-459</b>	1	50	157	<b>289-454</b>	1

**Technische Daten**

Betriebsspannung	AC / DC 125 V	AC / DC 125 V
Nennstrom	1 A	1 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	50 V / 0,8 kV / 2	50 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 19 x 63,5	B x 19 x 63,5
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