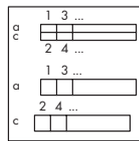
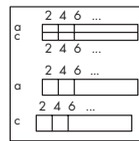


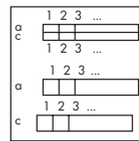
	<b>Übergabebaustein für Steckverbinder nach DIN 41 612, mit Messerleiste, Bauform C, Steckrichtung senkrecht, Montagefüße für TS 35</b>	<b>Übergabebaustein für Steckverbinder nach DIN 41 612, mit Messerleiste, Bauform C, Steckrichtung waagrecht, Montagefüße für TS 35</b>
--	---	---



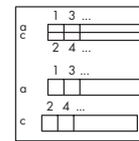
289-422



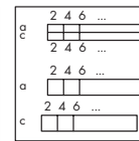
289-424



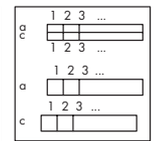
289-426



289-423



289-425



289-427

Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebaustein, für Federleiste mit Schneidklemmanschluss	64	187	<b>289-422</b>	1	64	187	<b>289-423</b>	1
Übergabebaustein, für Federleiste mit Lötanschluss	32	97	<b>289-424</b>	1	32	97	<b>289-425</b>	1
Übergabebaustein, für Federleiste mit Lötanschluss	64	187	<b>289-426</b>	1	64	187	<b>289-427</b>	1

**Technische Daten**

	AC / DC 125 V 1 A	AC / DC 125 V 1 A
Betriebsspannung	AC / DC 125 V	AC / DC 125 V
Nennstrom	1 A	1 A
Steckverbinderkontakt	Cu-Legierung, vergoldet	Cu-Legierung, vergoldet
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	≤ 20 mΩ
Anforderungsstufe	2 / 400 Steckzyklen	2 / 400 Steckzyklen
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	50 V / 0,8 kV / 2	50 V / 0,8 kV / 2
Abmessungen inkl. Montagesockel bzw. -füße (mm) B x H x T	B x 21 x 63,5	B x 21 x 63,5
Anschlusstechnik	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 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12
Abisolierlängen	5 ... 6 mm / 0.22 in	5 ... 6 mm / 0.22 in