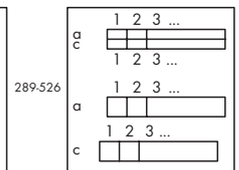
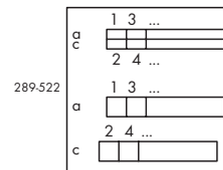
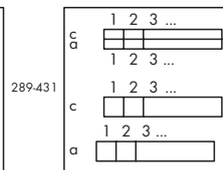
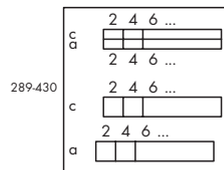
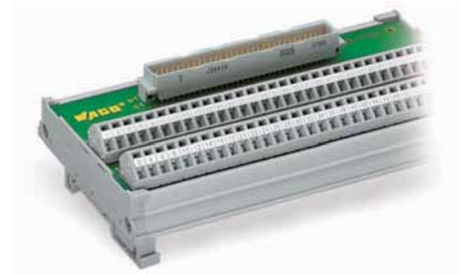


	<p>Übergabebaustein für Steckverbinder nach DIN 41 612, mit Federleisten, Bauform C, Steckrichtung senkrecht, für Messerleiste mit Lötanschluss Montagefüße für TS 35</p>	<p>Übergabebaustein für Steckverbinder nach DIN 41 612, mit Messerleiste, Bauform C, Steckrichtung senkrecht, für Federleiste mit Schneidklemm- bzw. Lötanschluss Montagesockel für TS 35</p>
--	--	--



Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebaustein	32	97	289-430	1	64	171	289-522	1
	64	187	289-431	1	64	171	289-526	1

Technische Daten			
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 01 10 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	50 V / 0,8 kV / 2		125 V / 0,8 kV / 2
Abmessungen inkl. Montagesockel bzw. -füße (mm) B x H x T	B x 21 x 63,5		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 Beschriftungsstreifen für Montagesockel		siehe Seite 408 weiß 709-198 / transparent 709-197