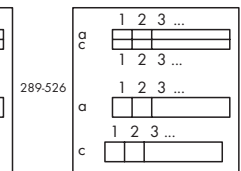
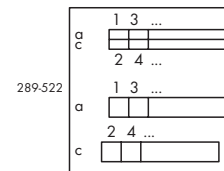
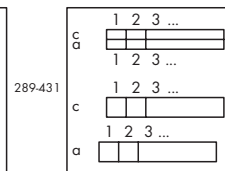
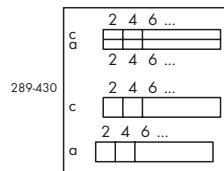


	Übergabebaustein für Steckverbinder nach DIN 41 612, mit Federleisten, Bauform C, Steckrichtung senkrecht, für Messerleiste mit Lötanschluss Montagefüße für TS 35	Übergabebaustein für Steckverbinder nach DIN 41 612, mit Messerleiste, Bauform C, Steckrichtung senkrecht, für Federleiste mit Schneidklemm-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



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		WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel Beschriftungsstreifen für Montagesockel
	siehe Seite 408 weiß 709-198 / transparent 709-197		siehe Seite 408 weiß 709-198 / transparent 709-197