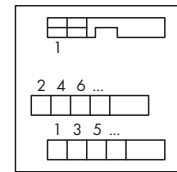
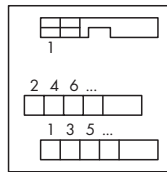
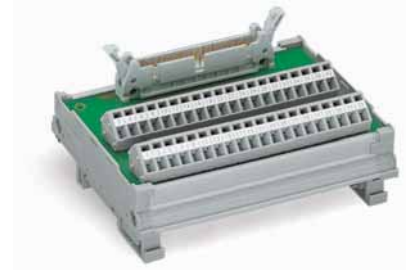


	Übergabebaustein mit Stiftleiste nach DIN 41 651 Montagefüße für TS 35	Übergabebaustein mit Stiftleiste nach DIN 41 651 Montagesockel für TS 35
--	---	---



Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebaustein	10	41	289-401	1	10	38	289-501	1
	14	51,5	289-402	1	14	43	289-502	1
	16	56,5	289-403	1	16	46	289-503	1
	20	66,5	289-404	1	20	53,5	289-504	1
	26	81	289-405	1	26	71	289-505	1
	34	102	289-406	1	34	94	289-506	1
	40	126	289-407	1	40	114	289-507	1
	50	151	289-408	1	50	132	289-508	1
	64	187	289-409	1	64	170	289-509	1
					64	120	289-510	1

Technische Daten

Beschreibung	Übergabebaustein mit Montagefüßen	Übergabebaustein mit Montagesockel
Betriebsspannung	AC / DC 125 V	AC / DC 125 V
Nennstrom	1 A	1 A
Steckverbinderkontakt	Phosphorbronze, 0,38 µm Au selektiv über 1,3 µm Ni	Phosphorbronze, 0,38 µm Au selektiv über 1,3 µm Ni
Anforderungsstufe	3	3
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 28 x 63,5	B x 36 x 85
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 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