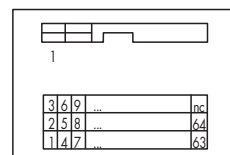
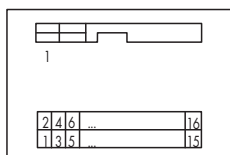


	Übergabebaustein für Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41 651 Montagesockel für TS 35	Übergabebaustein für Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41 651 Montagesockel für TS 35
--	---	---



Beschreibung	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE	Polzahl	Breite	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebaustein	10	35	289-611	1	20	47	289-614	1
	14	40	289-612	1	26	55	289-615	1
	16	45	289-613	1	34	65	289-616	1
					40	74	289-617	1
					50	88	289-618	1
					64	114	289-619	1

Technische Daten			
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	125 V / 0,8 kV / 2		125 V / 0,8 kV / 2
Steckrichtung	vertikal		vertikal
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C ... +55 °C		-20 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C		-40 °C ... +70 °C
Abmessungen inkl. Montagesockel bzw. -füße (mm) B x H x T	B x 48 x 85		B x 62 x 85
Anschluss technik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 736)		Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 737)
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
Normen / Bestimmungen	IEC 60603-1 / DIN 41651 Teil 1 und 2		IEC 60603-1 / DIN 41651 Teil 1 und 2
Zubehör	WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel Beschriftungsstreifen für Montagesockel		siehe Seite 408 weiß 709-198 / transparent 709-197