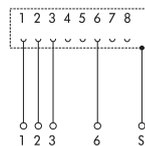
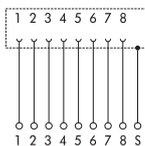


	RJ-45-Übergabebaustein mit Schirmablage für WAGO-Schirmklemmbügel Montagesockel für TS 35	RJ-45-Übergabebaustein mit Schirmablage für WAGO-Schirmklemmbügel Montagesockel für TS 35
--	---	---



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
Übergabebaustein	289-175	1	289-174	1

Technische Daten				
Verbindungskabel	min. CAT5		min. CAT5	
Max. Übertragungslänge	100 m		100 m	
Steckverbinder	RJ-45 abgeschirmt		RJ-45 abgeschirmt	
Min. Steckzyklen	500		500	
Strombelastung	≤ 1,5 A		≤ 1,5 A	
Isolationswiderstand	> 500 MΩ		> 500 MΩ	
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV _{eff.}		1 kV _{eff.}	
Kontaktwiderstand	typ. < 20 mΩ		typ. < 20 mΩ	
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C ... +85 °C		-20 °C ... +85 °C	
Abmessungen inkl. Montagesockel bzw. -füße (mm) B x H x T	24 x 40 x 85		24 x 40 x 85	
Anschluss technik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 739)		Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 739)	
Querschnitte	0,08 mm² ... 1,5 mm² / AWG 28 ... 14		0,08 mm² ... 1,5 mm² / AWG 28 ... 14	
Abisolierlängen	5 ... 6 mm / 0.22 in		5 ... 6 mm / 0.22 in	
Normen / Bestimmungen	ISO/IEC 11801: 2002-09; EN 55022		ISO/IEC 11801: 2002-09; EN 55022	
Zubehör	siehe Seite 408		siehe Seite 408	
WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel	siehe Seite 408		siehe Seite 408	
Beschriftungsstreifen für Montagesockel	weiß 709-198 / transparent 709-197		weiß 709-198 / transparent 709-197	
WAGO-Schirmklemmbügel	790-108 (11 mm breit; Leitungsdurchmesser bis 8 mm)		790-108 (11 mm breit; Leitungsdurchmesser bis 8 mm)	