## 180

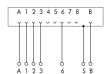
## Übergabebausteine

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

RJ-45-Übergabebaustein Cross-over, Montagesockel für TS 35









Beschreibung	Bestell-Nr. VPE	Bestell-Nr. VPE
Übergabebaustein	<b>289-178</b> 1	<b>289-177</b> 1
Technische Daten		
Verbindungskabel	min. CAT5	min. CAT5
Max. Übertragungslänge	100 m	100 m
Steckverbinder	RJ-45 abgeschirmt	RJ-45 abgeschirmt
Min. Steckzyklen	1000	1000
Strombelastung	≤ 2,1 A	≤ 2,1 A
Spannungsbelastung	AC 35 V / DC 50 V	AC 35 V / DC 50 V
Isolationswiderstand	> 500 MΩ	> 500 MΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV <sub>eff.</sub>	1 kV $_{ m eff.}$
Kontaktwiderstand	typ. 40 mΩ	typ. < 40 mΩ
WAGO-Schirmklemmbügel	11 mm breit; Leitungsdurchmesser bis 8 mm	
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C +85 °C	-20 °C +85 °C
Abmessungen inkl. Montagesockel bzwfüße	30 x 67 x 85	30 x 51 x 85
(mm) B x H x T		
	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP® (WAGO Serie 739)	
Querschnitte	0,08 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 14	
Abisolierlängen	5 6 mm / 0.22 in	
Normen / Bestimmungen	ISO/IEC 11801: 2002-09; EN 55022	ISO/IEC 11801: 2002-09; EN 55022
Zubehör		
WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel	siehe Seite 323	siehe Seite 323
Beschriftungsstreifen für Montagesockel	weiß 709-198 / transparent 709-197	weiß 709-198 / transparent 709-197