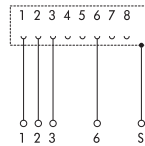
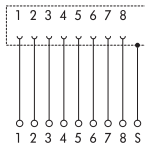


| | | |
|--|---|---|
| | RJ-45-Übergabebaustein mit Schirmablage für WAGO-Schirmklemmbügel Montagesockel für TS 35 | RJ-45-Übergabebaustein mit Schirmablage für WAGO-Schirmklemmbügel Montagesockel für TS 35 |
|--|---|---|



| 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) | |