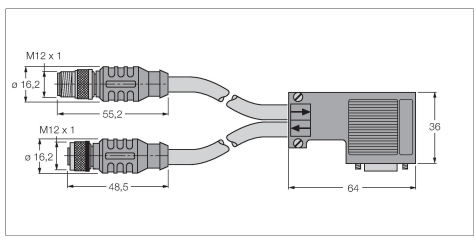
RSSW D9S RKSW 455-2M-2M| 23-11-2020 19-53 | Technische Änderungen vorbehalten

RSSW D9S RKSW 455-2M-2M PROFIBUS-Leitung – PVC-Kabelmantel



Technische Daten

| Тур | RSSW D9S RKSW 455-2M-2M |
|--------------------------|--|
| Ident-No | U0373-5 |
| Steckverbinder A | Stecker, Kupplung, M12x1, gerade, B-co- diert |
| Polzahl | 5 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | TPU, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzklasse | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Steckverbinder B | Stecker, SUB-D, gewinkelt |
| Polzahl | 9 |
| Griffkörper | Schwarz |
| Schutzklasse | IP20, nur im verschraubten Zustand |
| Leitung | |
| Netzwerkprotokoll | PROFIBUS-DP, 455 |
| Leitungsdurchmesser | Ø 8.5 mm ± 0.15 |
| Leitungslänge | 2 m 2 m |
| Leitungsmantel | PVC, Violett |
| Schirmung | Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht |
| Aderisolierung | PE |
| Adernquerschnitt | 2 x 0.34 mm² |
| Litzenaufbau | 19 x 0.15 mm |
| Aderfarben | GN, RD |
| | |

Merkmale





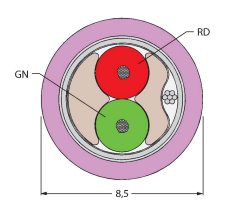






- PROFIBUS-Leitung: AWG 22/1
- Mantelmaterial: PVC, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 8.5 mm
- UL Zulassung
- gerader Stecker, M12 x 1, invers kodiert
- gerade Kupplung, M12 x 1, invers kodiert
- SUB-D mit 2 Leitungsabgängen
- Kabellänge: 2 x 2 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung









Technische Daten

| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
|---|---------------|
| • | |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| DC-Widerstand (loop) | 50 Ω/km |
| Nom. Impedanz | 150 Ω (1 MHz) |
| Nom. Kapazität | 29.53 pF/m |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 15 x Ø |
| Umgebungstemperatur | |
| im ruhenden Zustand | -40 °C+80 °C |
| in Bewegung | -40 °C+80 °C |
| Sonstige Eigenschaften | |
| Schleppkettenfähig | nein |
| Halogenfrei | nein |
| UV-beständig | ja |
| Öl-beständig | nein |
| Flammwidrig | ja |
| Zulassungen | UL, CSA |
| | |