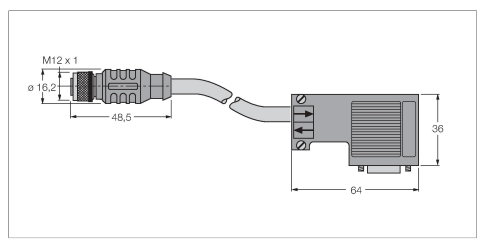
RKSW D9S/T 455-10M | 23-02-2025 07-20 | Technische Änderungen vorbehalten

RKSW D9S/T 455-10M PROFIBUS-Leitung – PVC-Kabelmantel



Technische Daten

| Тур | RKSW D9S/T 455-10M |
|--------------------------|--|
| Ident-No. | U0334-11 |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gerade, B-codiert |
| Polzahl | 5 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Steckverbinder B | Stecker, SUB-D, gewinkelt |
| Polzahl | 9 |
| Griffkörper | Schwarz |
| Schutzart | IP20, nur im verschraubten Zustand |
| Leitung | |
| Netzwerkprotokoll | PROFIBUS-DP, 455 |
| Leitungsdurchmesser | Ø 8.5 mm ±0.15 |
| Leitungslänge | 10 m |
| Leitungsmantel | PVC, Violett |
| Schirmung | Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht |
| Aderisolierung | PE |
| Aderquerschnitt | 2 x 0.34 mm² |
| Litzenaufbau | 19 x 0.15 mm |
| Aderfarben | GN, RD |
| | |

Merkmale





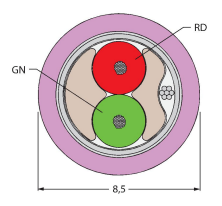






- ■PROFIBUS-Leitung: AWG 22/1
- Mantelmaterial: PVC, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 8.5 mm
- ■UL Zulassung
- ■gerade Kupplung, M12 x 1, invers kodiert
- ■SUB-D mit 1 Leitungsabgang
- Abschlusswiderstand integriert
- Leitungslänge: 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

| km 2 (1 MHz) pF/m |
|-------------------|
| pF/m |
| pF/m |
| pF/m |
| |
| Ø |
| Ø |
| D |
| ¢Ø |
| +80 °C |
| +80 °C |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |