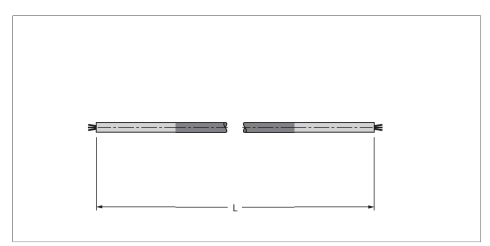


Cable452-30M cable PROFIBUS – funda del cable en PVC

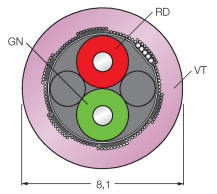


| Tipo | Cable452-30M |
|---|---|
| N.º de ID | 6611474 |
| Cable | |
| Protocolo de red | PROFIBUS-DP, 452 |
| Diámetro del cable: | Ø 8.1 mm |
| Longitud del cable | 30 m |
| Funda del cable | PVC, Púrpura |
| Blindado | Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado |
| Aislamiento del conductor | PE |
| Sección transversal de núcleo | 2 x 0.34 mm² |
| Colores del conductor | GN, RD |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 300 V |
| Corriente | 4 A |
| Resistencia DC (loop) | 110 Ω/km |
| nom. Impedancia | 150 Ω (320 MHz) |
| nom. Capacidad | 30 pF/m |
| nom. Inductividad | nom. 0.9 mH/km |
| Atenuación | 40 dB/km a 16,0 MHz |
| Propiedades químicas y mecánicas | |
| Resistencia máx. a la tracción (estática) | ≤ 80 N/mm² |
| Radio de flexión (instalación fija) | ≥ 8 x Ø |
| Temperatura ambiente (fijo) | -40+70 °C |
| Temperatura ambiente (movido) | -5+50 °C |
| Otras propiedades | |
| Apto para el uso de cadenas de arrastre | No |
| Sin halógenos | No |
| Resistente a los rayos UV | Conforme a UL 1581, sección 1200 |

Características

- Cable PROFIBUS: AWG 22/1
- Material del revestimiento: PVC, color: violeta
- Diámetro del revestimiento: 8,1 mm
- ■Aprobación UL
- Resistente al aceite
- Resistente a los rayos ultravioleta
- ■Extremo abierto
- ■Extremo abierto
- Longitud del cable: 30 m

Sección transversal del cable





| Resistencia al aceite | Sí |
|-----------------------|------------------------|
| Piroretardante | Conforme a IEC 60332-3 |
| Aprobaciones | UL |