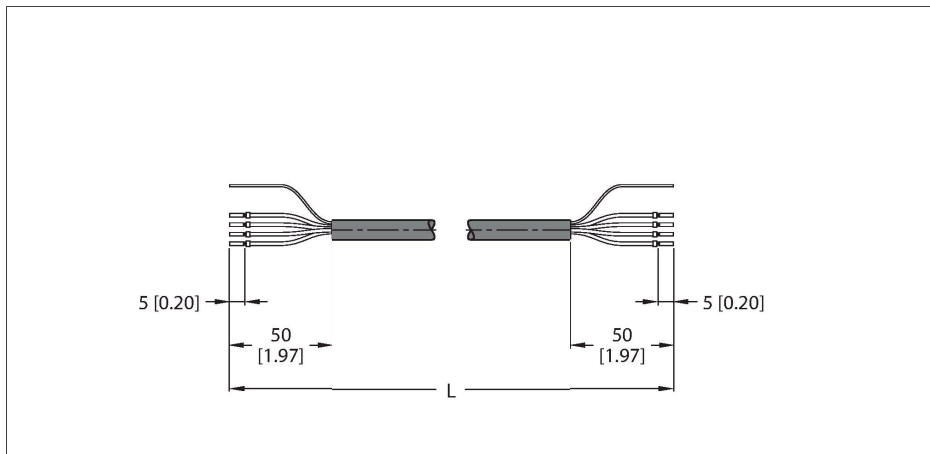


CABLE-BLIDENT-2M/S2500

Kabel RFID standardní provedení – Připojovací kabel

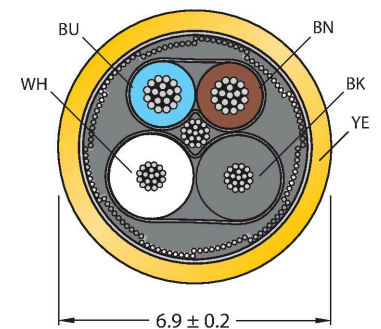


Vlastnosti



- 4žilový/ AWG 24/AWG 22
- materiál pláště: PUR, barva: žlutá
- bez halogenů a LABS
- stínění: hliníková fólie, zinkované měděné opředění
- průměr pláště: 6,9 mm
- vhodné pro použití ve vlečných řetězech, odolné proti oleji, vysoce pružné.
- UL kabel, typ 20549
- otevřený konec
- volný konec
- délka kabelu: 2 m

Průřez kabelu



Technické údaje

| | |
|---|---|
| Typ | CABLE-BLIDENT-2M/S2500 |
| ID č. | 100019079 |
| Utahovací moment | 0.6 ... 1 Nm (zkontrolujte max hodnotu protikusu!) |
| Kabel | |
| Počet žil | 4 |
| Průměr kabelu | Ø 6.9 mm |
| Délka kabelu | 2 m |
| Materiál kabelu | PUR, žlutá |
| Stínění | ano |
| Žíly datového kabelu | |
| Průřez žily | 2 x 0.25 mm ² |
| Žíly napájecího kabelu | |
| Průřez žily | 2x 0.34 mm ² |
| Barva žil | Power: BN, BU Data: WH, BK |
| Elektrické vlastnosti při +20 °C | |
| Jmenovité napětí | 30 V |
| Proudové zatížení | 4 A |
| DC odpor | 103 Ω /km |
| Jmenovitá impedance | 135 Ω |
| Jmenovitá Kapacita | 50 pF/m |
| Mechanické a chemické vlastnosti | |
| Poloměr pohybu (pohyblivé umístění) | ≥ 8 x Ø |
| Cyklů ohybů | ≥ 1 mil. |
| v klidovém stavu | -40... +80 °C |
| v zatíženém stavu | -25... +90 °C |

Technické údaje

Speciální vlastnosti

| | |
|--------------------------|----------------|
| vhodný pro vlečné řetězy | ano |
| bez halogenů | ano |
| Certifikáty | kabel UL 20549 |