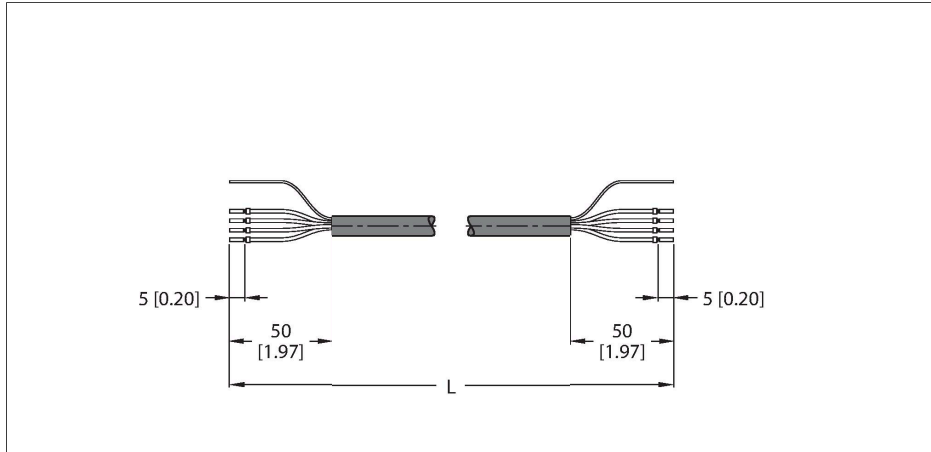


# CABLE-BLIDENT-2M/S2500

## Kabel RFID w wersji standardowej – Kabel połączeniowy



### Cechy charakterystyczne

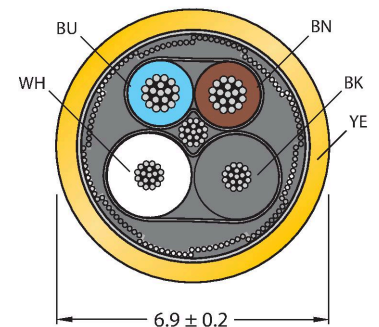


- 4-żyłowe, AWG 24/AWG 22
- Materiał powłoki: PUR, kolor: żółty
- Nie zawiera halogenu ani LABS
- Ekranowanie: folia aluminiowa, drut z cynowanej miedzi
- Średnica powłoki: 6,9 mm
- Dopuszczone do stosowania w łańcuchach kablowych, odporne na olej, o wysokiej elastyczności
- Kabel UL Styl 20549
- Otwarty koniec
- Z wolnymi końcami
- Długość kabla: 2,0 m

### Dane techniczne

Typ	CABLE-BLIDENT-2M/S2500
Nr kat.	100019079
Moment dokręcający	0.6 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
<b>Kabel</b>	
Liczba żył przewodu	4
Średnica przewodu	Ø 6.9 mm
Długość przewodu	2 m
Otulina przewodu	PUR, Żółty
Ekran	tak
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.25 mm <sup>2</sup>
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.34 mm <sup>2</sup>
Kolory żył	Power: BN, BU Data: WH, BK
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie nominalne	30 V
DC resistance (loop)	103 Ω/km
Nom. impedance	135 Ω
Nom. capacitance	50 pF/m
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 8 x Ø
Cykle zagięcia	≥ 1 mln
Temp. otoczenia (nieruchomy)	-40...+80 °C
Temp. otoczenia (ruchomy)	-25...+90 °C

### Przekrój poprzeczny przewodu



## Dane techniczne

### Inne cechy

Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak
--	-----

Bez halogenu	tak
--------------	-----