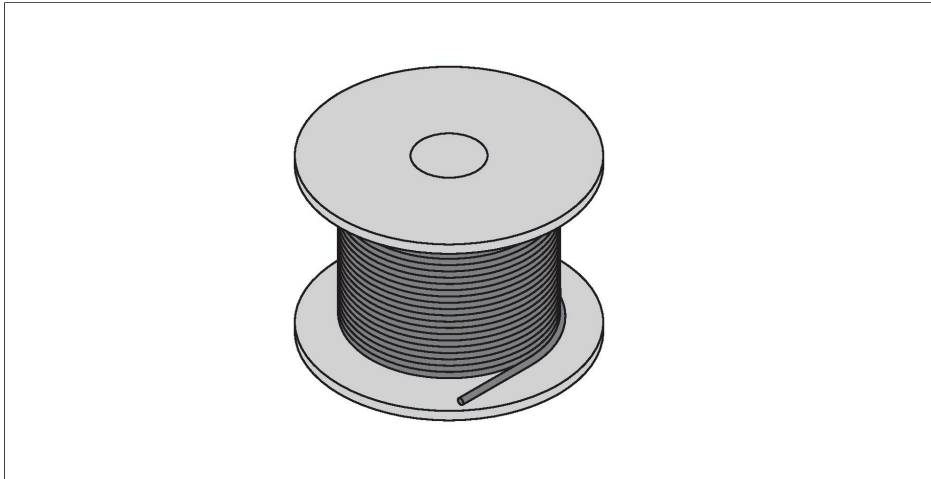


CABLE4X0.34-XX-PVC-YE-500M/TEY

Przewód PVC do czujnika i elementu wykonawczego – przewód z belki



Cechy charakterystyczne

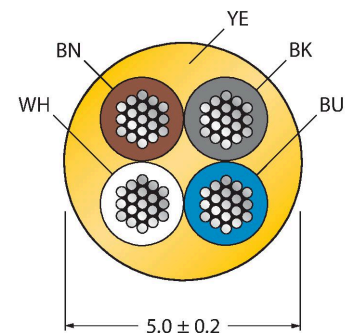


- Materiał powłoki: PVC
- Kolor powłoki: żółty
- Odporność na chemikalia i oleje
- Odporność na oddziaływanie płomienia
- Odporność na roztwory kwasowe i zasadowe
- Odporność na czynniki mikrobiologiczne i hydrolizę
- Wolne od związków LABS
- Stopień ochrony: IP67, IP69K
- Długość przewodu: 500 m

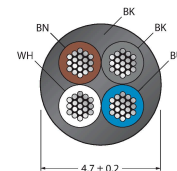
Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------------|
| Typ | CABLE4X0.34-XX-PVC-YE-500M/TEY |
| Nr kat. | 6628663 |
| Liczba pinów | 4 |
| Kabel | |
| Średnica przewodu | Ø 5 mm ±0.20 |
| Długość przewodu | 500 m |
| Otulina przewodu | PCW, Żółty |
| Izolacja żyły | PCW |
| Przekrój przewodu | 4 × 0.34 mm ² |
| Przewód linkowy, układ | 42 × 0.1 mm |
| Kolory żył | BN, WH, BU, BK |
| Właściwości elektryczne w temp. +20 °C | |
| Napięcie testowe | 2000 V |
| Prąd | 4 A |
| Rezystancja izolacji | > 30.5 MΩ/km |
| rezystancja przewodzenia | maks. 57 Ω/km |
| Właściwości chemiczne i mechaniczne | |
| Kąt gięcia (montaż stacjonarny) | ≥ 5 x Ø |
| Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie) | ≥ 10 x Ø |
| Stacjonarna | -40 °C...+105 °C |
| Aplikacja ruchoma | 0 °C...+80 °C |

Przekrój poprzeczny przewodu



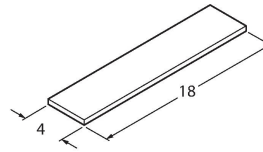
Nagłówek schemat podłączenia



Akcesoria

TORQUE-WRENCH-SET-AS**6936170**

Zestaw kluczy dynamometrycznych; uchwyty z regulowanym momentem dokręcającym 0,4–1,0 Nm, klucz dynamometryczny do złączy M8 (SW9), klucz czołowy do złączy M12 (SW 14)

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL**6936206**

Etykieta do przewodów TEL i TXL, długość: 18 mm, wysokość: 4 mm, materiał: poliwęglan (PC), kolor: biały, bez związków halogenu, odporność na rozprzestrzenianie się płomienia