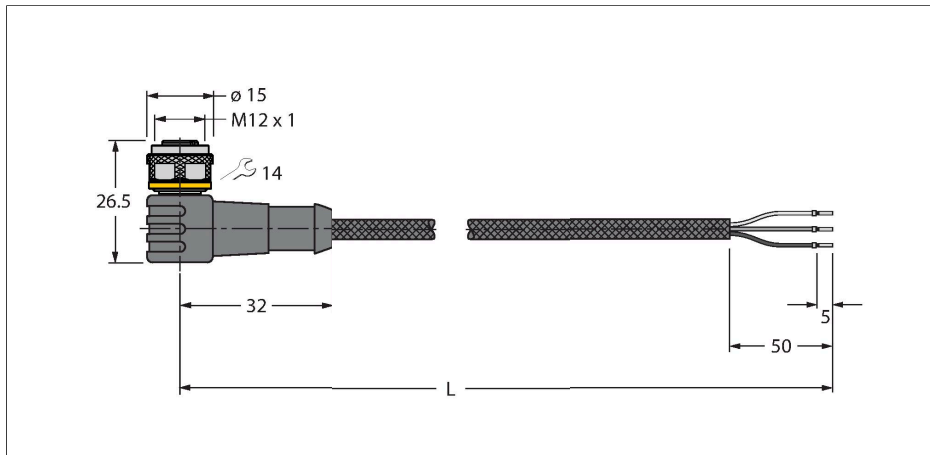


WKC4T-10/TXL1001

Element wykonawczy i przewód czujnika odporne na iskry spawalnicze – Przewód podłączeniowy

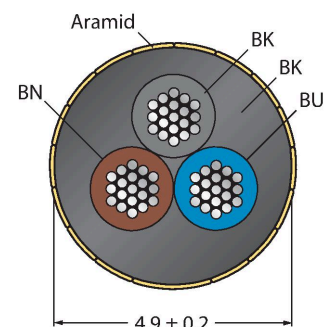


Cechy charakterystyczne

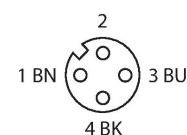


- Złącze żeńskie M12, kątowe, 3-pinowe
- Materiał powłoki: Powłoka PUR z włóknami aramidowymi
- Kolor powłoki: żółty
- Odporność na iskry spawalnicze
- Odporność na oddziaływanie płomienia
- Odporność na związki agresywne chemicznie, promieniowanie UV i oleje
- Nie zawiera halogenu, silikonu, PVC ani LABS
- Stopień ochrony: IP67, IP69K
- Materiał powłoki ochronnej: włókna aramidowe
 - Wytrzymałość na rozciąganie: 2923 MPa
 - Wytrzymałość na zerwanie: 333 N
 - Wydłużenie przy zerwaniu: 3,6%
 - Wartości szczytowe temperatury: do +200 °C
- Długość przewodu: 10 m

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

Typ	WKC4T-10/TXL1001
Nr kat.	6630221
Złącze A	Złącze żeńskie, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie A
Liczba pinów	3
Styki	mosiądz, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, FPM/FKM
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, IP69K, Tylko w skręconym stanie
Kabel	
Średnica przewodu	Ø 4.9 mm ±0.20
Długość przewodu	10 m
Otulina przewodu	PUR, Żółty
Izolacja żyły	PP
Przekrój przewodu	3 × 0.34 mm ²
Przewód linkowy, układ	42 × 0.1 mm
Kolory żył	BN, BU, BK
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	250 V
Napięcie testowe	2000 V
Prąd	4 A
Rezystancja izolacji	> 30.5 MΩ/km

Dane techniczne

rezystancja przewodzenia maks. 57 Ω/km

Właściwości chemiczne i mechaniczne

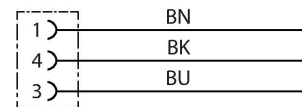
Kąt gięcia (montaż stacjonarny) ≥ 5 x Ø

Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie) ≥ 10 x Ø

Stacjonarna -50...+105 °C

Aplikacja ruchoma -30...+90 °C

schemat obwodu



Akcesoria

TORQUE-WRENCH-SET-AS

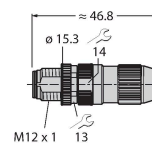
6936170

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)

HAS8141-0

6905406

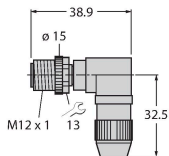
Rozbieralne złącze męskie, M12 × 1, proste, 4-stykowe, połączenie zaciskowo-nacinające, przejściówka przewodu 4,0 do 5,1 mm, przekrój poprzeczny rdzenia/maksymalna średnica przewodu 0,14 do 0,34 mm², obudowa plastikowa, nakrętka metalowa



HAS8241-0

6905400

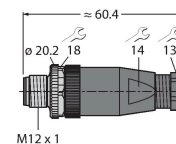
Rozbieralne złącze męskie, M12 × 1, kątowe, 4-stykowe, połączenie zaciskowo-nacinające, przejściówka przewodu 4,0 do 5,1 mm, przekrój poprzeczny rdzenia/maksymalna średnica przewodu 0,14 do 0,34 mm², obudowa plastikowa, nakrętka metalowa



BS8141-0

69010

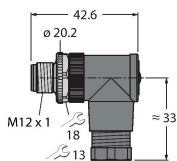
Rozbieralne złącze męskie, M12 × 1, proste, 4-stykowe, połączenia śrubowe, przejściówka przewodu 4,0 do 6,0 mm, przekrój poprzeczny rdzenia / maksymalna średnica przewodu 0,14 do 0,75 mm², obudowa plastikowa, metalowa śruba



BS8241-0

69011

Złącze rozbieralne, M12 × 1, proste, 4-stykowe, zaciski śrubowe, przepust kablowy od 4,0 do 6,0 mm, przekrój poprzeczny żyły / wielkość zacisku od 0,14 do 0,75 mm², obudowa plastikowa, metalowy wkręt mocujący



Akcesoria

Rysunek wymiarowy

Typ

Nr kat.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

100048170

Uchwyt na etykiety PCV do identyfikacji kabli przedłużających (seria produktów TEL/TXL); do kabli o średnicach: min. 5 mm; wymiary 4 × 18 mm; jednostka dostawy: 50 szt. w opak.

