

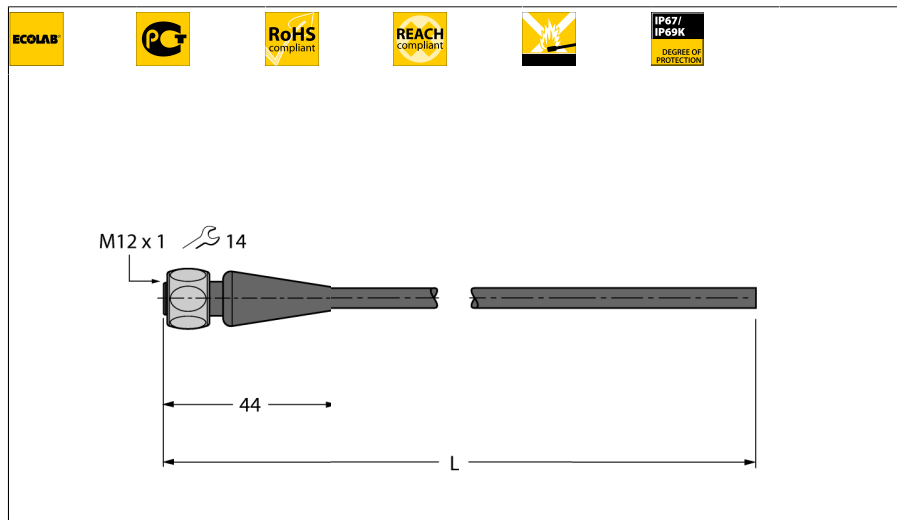
Seria Food & Beverage hygienic (dla przemysłu spożywczego), PVC

Przewód połączeniowy

RKH4.4-10/TFE

TURCK

Industrial
Automation

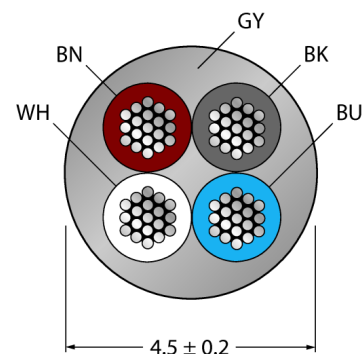


- złącze żeńskie M12, proste, 4-stykowe
- Nakrętka/śruba ze stali nierdzewnej
- Materiał otuliny: PVC
- Kolor otuliny: popielaty RAL 7040
- Odporność na działanie kwasów i zasad
- Odporność na oleje i związki agresywne chemicznie
- Ognioodporność zgodnie z DIN EN 60332 1-2, DIN EN 60332 2-2, VDE 0482 332-1-2, VDE 0482 332-2-2
- Certyfikaty: Gost, Ecolab
- Zgodność z RoHS i REACH
- Stopień ochrony IP67/IP69K
- Długość przewodu: 10 m

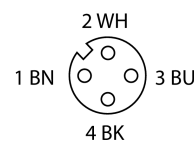
Typ	RKH4.4-10/TFE
Nr kat.	6934475

Przekrój poprzeczny przewodu

Złącze strona A	Żeńskie, M12x1, Prosty
Liczba pinów	4
Styki	mosiądz, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne, PP, szary
Uchwyt	tworzywo sztuczne, PP, szary
Nakrętka/śruba	stal nierdzewna, V4A
Uszczelnienie	tworzywo sztuczne, FPM/FKM
Klasa ochrony	IP67, IP69K, tylko w skręconym stanie
Żywotność mechaniczna	> 100 trwałość styków
Stopień zanieczyszczenia	3
Moment dokręcający	0.8 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)

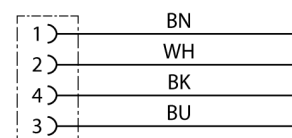


Dane ogólne	
Średnica przewodu	4.5 ± 0.20 mm
Długość przewodu	10 m
Typ przewodu	PVC
Kolor przewodu	Szary
Izolacja żyły	PVC
Kolory żył	BN, WH, BU, BK
Przekrój przewodu	4x0.34 mm ²
Przewód linkowy, układ	19x0.15 mm



Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Obciążalność prądowa	4 A
Napięcie znamionowe [U _{max}]	maks. 250 V
Napięcie testowe	1500 V

schemat obwodu



Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (stan stacjonarny)	> 3 x Ø
Kąt gięcia (elastyczność)	> 10 x Ø
Temperatura pracy	
Stacjonarna	-25...+80 °C
Aplikacja ruchoma	0...+80 °C

Seria Food & Beverage higienic (dla przemysłu spożywczego), PVC
Przewód podłączeniowy
RKH4.4-10/TFE

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
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)	