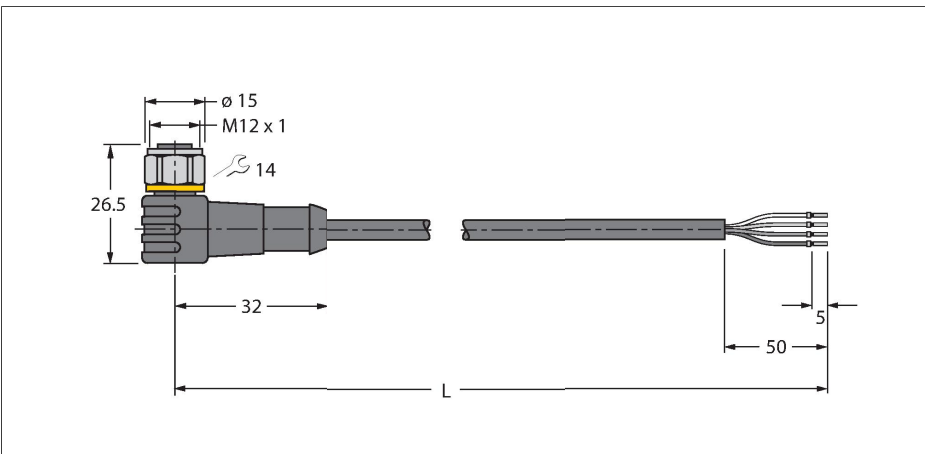


WKCV4.4T-P7X2-5/TFW

Cablu actuator și senzor, PP-EPDM – Cablu de conectare

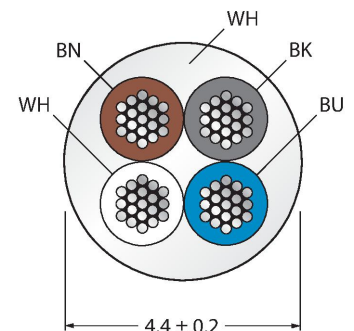


Caracteristici

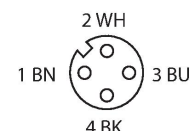


- Conector mamă M12, cu cot, 4-pini
- Cu led cu 2-culori (PNP, galben, verde)
- Piuliță/șurub din oțel inoxidabil
- Material manta: PP-EPDM
- Culoare manta: alb
- Rezistent la acizi și soluții alcaline
- Rezistent la detergenți și la substanțe dezinfectante
- Rezistent la hidroliză conform DIN EN 60068-2-78
- Fără silicon și PVC
- Fără halogeni conform DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- Certificări: Ecolab, FDA
- Conform cu RoHS și REACH
- Clase de protecție IP67, IP69K
- Lungime cablu: 5,0 m

Secțiune cablu



Alocare contacte



Caracteristici tehnice

Tip	WKCV4.4T-P7X2-5/TFW
Nr. ID	6934666
Conector A	Mamă, M12 × 1, Cu cot
Număr de pini	4
Contacte	Alamă, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, PP, Alb
Corp	Plastic, PP, Translucid
Piuliță/șurub	Oțel inoxidabil, V4A
Etanșare	Plastic, FPM/FKM
Cuplu de strângere	0.8 ... 1 Nm (Respectați cuplul maxim al contrapiesei!)
Display cu LED-uri	LED dublu
Indicator al tensiunii de lucru	LED, Verde
Indicare stare	LED, Galben
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Cicluri de cuplare
Grad de poluare	3
Tip de protecție	IP67, IP69K, Numai filetat
Cablu	
Diametru cablu	Ø 4.4 mm ±0.20
Lungime cablu	5 m
Manșon cablu	PP-EPDM, Alb
Izolația conductorului	PE
Secțiune miez	4 x 0.34 mm²
Aranjamentul conductorului multifilar	42 x 0.1 mm
Culori fire	BN, WH, BU, BK
Caracteristici electrice la +20 °C	
Tensiune nominală	30 V

Caracteristici tehnice

Tensiune de test	500 V
Curent	4 A
Rezistență directă	max. 57 Ω /km
Proprietăți mecanice și chimice	
Raza de curbare (instalare fixă)	≥ 5 x Ø
Raza de curbare (utilizare mobilă)	≥ 10 x Ø
Temperatura mediului (fixă)	-40...+105 °C
Temperatura ambiantului (mobil)	0...+80 °C

Accesorii

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170
Set chei dinamometrice; mânăre cu cuplu ajustabil 0.4-1.0 Nm, cheie dinamometrică pentru M8 (SW9), cheie mecanică fixă pentru M12 (SW 14)	

Schema de conexiuni

