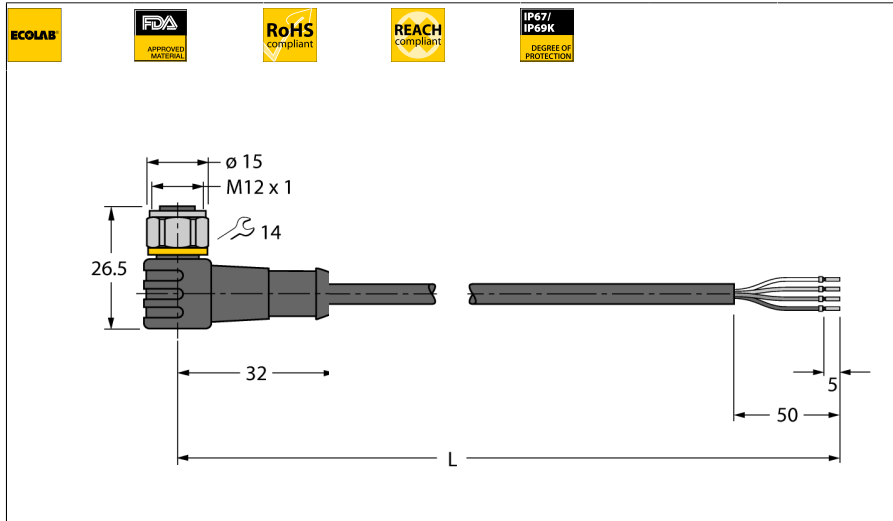


Cablu actuator și senzor, PP-EPDM
Cablu de conectare
WKCV4.4T-P7X2-2/TFW



- 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: 2,0 m

Descriere tip WKCV4.4T-P7X2-2/TFW
Număr identificare 6934665

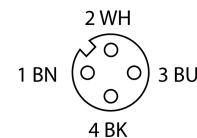
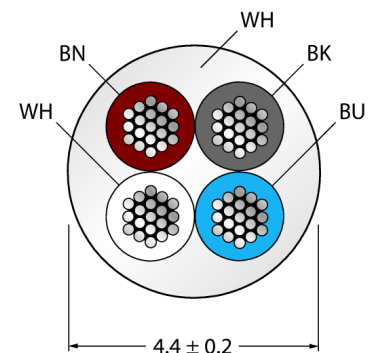
Conector A	Mamă, M12x1, Cu cot
Număr de poli	4
Contacte	Alamă, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, PP, alb
Corp	Plastic, PP, Transparent
Piuliță/șurub	oțel INOX, V4A
Etanșare	Plastic, FPM/FKM
Clasă de protecție	IP67, IP69K, Numai filetat
Indicator al tensiunii de lucru	LED verde
Indicare stare	LED galben
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Durabilitatea contactului
Grad de poluare	3
Cuplu de strângere	0.8 ... 1 Nm (Respectați cuplul maxim al contrapiesei!)

Caracteristici generale	
Diametru cablu	4.4 ± 0.20mm
Lungime cablu	2 m
Calitate cablu	PP-EPDM
Culoare cablu	Alb
Izolația conductorului	PE
Culori fire	BN, WH, BU, BK
Secțiune conductor	4x0.34
Aranjamentul conductorului multifilar	42x0.1 mm

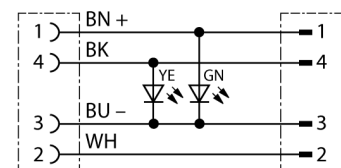
Caracteristici electrice la +20 °C	
Curent maxim	4 A
Tensiune nominală [U _{max}]	30 V
Tensiune de test	500 V
Rezistență directă	max. 57 Ω/km

Proprietăți mecanice și chimice	
Raza de curbare (instalare fixă)	> 5 x Ø
Raza de curbare (utilizare mobilă)	> 10 x Ø
Temperatura mediului	
În staționare	-40...+105°C
În mișcare	0...+80°C

Secțiune cablu:



Schema de conexiuni



Cablu actuator și senzor, PP-EPDM
Cablu de conectare
WKCV4.4T-P7X2-2/TFW

TURCK

Industrial
Automation

Accesorii

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