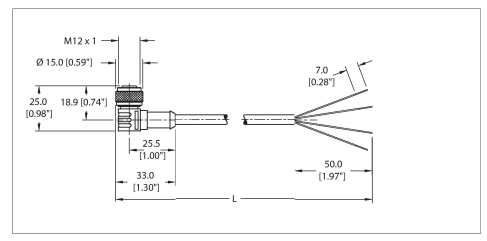


WK 4.4T-5 Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	WK 4.4T-5
Ident-No.	U2436
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, rechter Winkel, A-kodiert
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-101
Polzahl	4
Kontakte	Bronze, CuSn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP68, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Leitung	
Kabel Ident	RF50516
	4
Leitungsdurchmesser	Ø 5.33 mm
Leitungslänge	5 m (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)
Leitungsmantel	PVC, Grau
Leiterdurchmesser	0.054 "
Leitermaterial	?
Aderisolierung	PVC
Adernquerschnitt	4 x 22 AWG [Ähnlich zu 0.34 mm²]
Litzenaufbau	19 x 0.0058 "

Merkmale

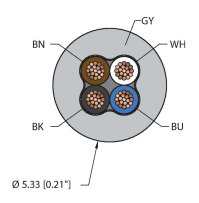






- M12-Kupplung, rechter Winkel, 4-polig
- Instrumentation Tray Cable
- Gray PVC jacket, 4X22 AWG
- Sunlight Resistant
- -40 Cold Bend Rating
- Oil Resistant
- Flame Ratings: UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4
- Flexlife® and C-Track Approved
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

Steckverbinder A



Diagramm

	BN	
2	WH	
4)	BK	
	BU	





Technische Daten

Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	4 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
Biegezyklen 20 x Ø	10 Mio. *
C-Track	Ja
im ruhenden Zustand	-40 °C+105 °C
in Bewegung	5 °C+105 °C
	-20 °C+105 °C
Zulassung	
Zulassungen	UL 2238 CSA C22.2 No. 182.3 CE RoHS
Hinweis	
	- Flex-Werte können reduziert werden, wenn sie bei extremen Temperaturen, bei Kontakt mit bestimmten Chemikalien, bei Betrieb oberhalb der Nenndrehzahl oder bei Betrieb unterhalb des Nenn-Biegeradius ver- wendet werden.
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vor- herige Ankündigung technische Änderun- gen vorzunehmen.