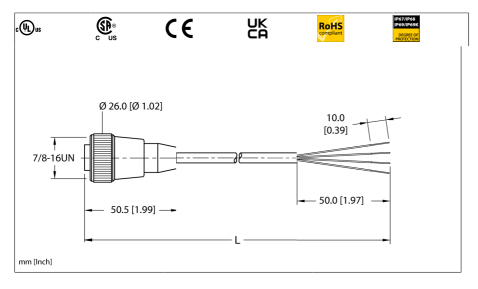


Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung RKM 40-2M

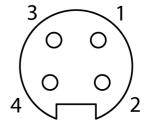


Тур	RKM 40-2M
Ident-No.	U2043
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Leitung	

Leitung	
Kabel Ident	RF50548
Aderanzahl	4
Leitungsdurchmesser	Ø 6.73mm
Leitungslänge	2 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nach-
	dem, welcher Wert größer ist) m
Leitungsmantel	PVC, Gelb
Leiterdurchmesser	0.076 "
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	4 x 18 AWG [Ähnlich zu 0.75 mm²]
Litzenaufbau	19 x 0.0092"
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600V
Strombelastbarkeit	9AA



- 7/8"-Kupplung, Gerade, 4-polig
- Tray-Kabel zur Instrumentierung
- PVC-Außenmantel, gelb, 4X18 AWG
- UV-beständig
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4
- Flexlife® und C-Track zugelassen



Schaltplan

1	! BN
2)	WH
2)—	BU
3)	ВК
4)	



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. Zyklen
	Wenn sachgemäß installiert bei 20 °C, 50 % r.F. und
	einer Taktrate von \leq 0,5 Zyklen pro Sekunde.
C-Track	ja
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105°C
Umgebungstemperatur (bewegt)	5+105°C
Umgebungstemperatur während der Installation	-10+105 °C
Zulassung	
Hinweis	
	Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das
	Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird,
	wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird,
	wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit
	oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels
	eingesetzt wird.
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige
	Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.