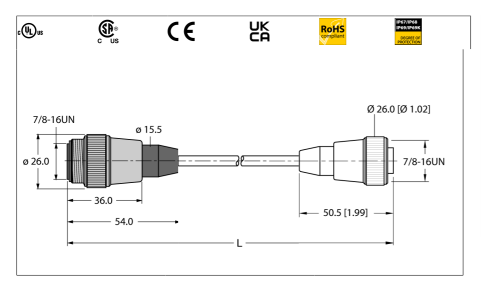


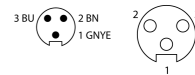
Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung RSM RKM 30-2M



Тур	RSM RKM 30-2M
Ident-No.	U2255
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	2+PE
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	3
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



- Stecker gerade 7/8"
- Leitungslänge: 2.0 Meter
- 7/8"-Stecker, Gerade, 3-polig
- 7/8" minifast Kupplung, gerade
- Tray-Kabel zur Instrumentierung
- PVC-Außenmantel, gelb, 3X18 AWG
- UV-beständig
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4
- Flexlife® und C-Track zugelassen



Schaltplan

1_	GN/YE	
1 -	BN	
2 -	BU	(2
3 -		(3



Kabel Ident	RF50880
Aderanzahl	3
Leitungsdurchmesser	Ø 6.2mm
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	3 x 18 AWG [Ähnlich zu 0.75 mm²]
Litzenaufbau	19 x 0.0092"
Aderfarben	BN, BU, GN/YE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600V
Strombelastbarkeit	9AA
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. un
	einer Taktrate von ≤ 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-Zyklusgeschwindigkei
	oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels
	eingesetzt wird.
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige
	Ankündigung technische Änderungen vorzunehme