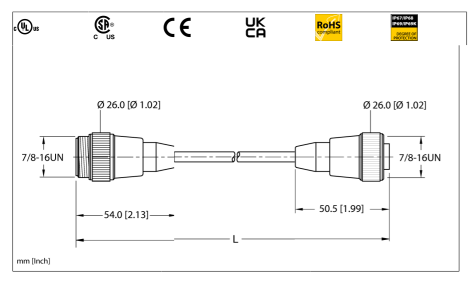
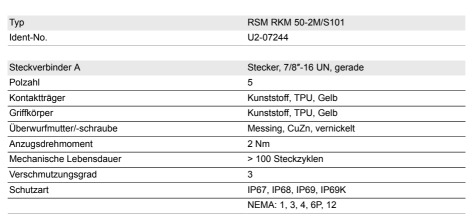


## Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung RSM RKM 50-2M/S101





Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	5
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



- 7/8"-Stecker, Gerade, 5-polig
- 7/8" minifast Kupplung, gerade
- Flexlife Kabel
- TPE-Außenmantel, gelb, 5X18 AWG
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- Flexlife® und C-Track zugelassen





## Schaltplan

	BK	
-	BU	
2 =	GN/YE	( 2
3 =	BN	—( 3
4 <b>-</b>	WH	
) <b>-</b>		

Leitung



Kabel Ident	RF51174
Aderanzahl	5
Leitungsdurchmesser	Ø 6.73mm
Leitungslänge	2 m, ( + 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nach-
Lettungslange	dem, welcher Wert größer ist) m
Leitungsmantel	TPE, Gelb
Leiterdurchmesser	0.066 "
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderisolierung	TPC-ET
	5 x 18 AWG [Ähnlich zu 0.75 mm²]
Aderquerschnitt Litzenaufbau	65 x 36AWG
Aderfarben	BK, BU, GN/YE, BN, WH
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600V
Strombelastbarkeit	9AA
Machaniacha und chamiacha Eigenschaften	
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
	≥ 10 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	max. 20 Mio.
Torsionszyklen	
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
Biegezyklen 10 x Ø	20 Mio. Zyklen
	Wenn sachgemäß installiert bei 20 °C, 50 % r.F. un
0.7	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	
Hipurgia	
Hinweis	Die Diegefestigkeit kann eich verringen war des
	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 vorzunehme