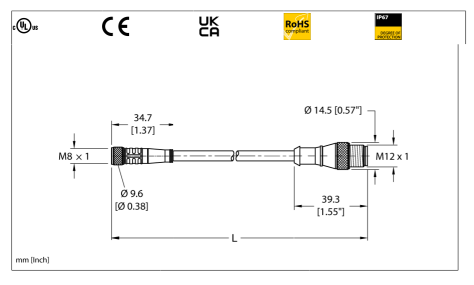


Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung PKG 4M-2-RS 4.4T



Тур	PKG 4M-2-RS 4.4T	
Ident-No.	U0057-52	
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade	
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-104	
Polzahl	4	
Kontaktträger	Kunststoff, Nylon or TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM	
Anzugsdrehmoment	0.4 0.8 Nm	
	(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67	
	NEMA: 1, 3, 4, 6P	

Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-101
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, Nylon or TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beach-
	ten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP68, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P



- M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- Gewindeanschluss
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Allzweckkable
- PVC-Außenmantel, gelb, 4X26 AWG
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- Flexlife und C-Track zugelassen





Schaltplan

	DNI	
1	BN	1
2	WH	
1 - 2	BU	- 2
3)	BK	3
4)		 4

Leitung



Kabel Ident	RF50697	
Aderanzahl	4	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.39mm	
Leitungslänge	2 m m	
Leitungsmantel	PVC, Gelb	
Leiterdurchmesser	0.039 "	
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)	
Aderisolierung	PVC	
Aderquerschnitt	4 x 26 AWG [Ähnlich zu 0.14 mm²]	
Litzenaufbau	19 x 38AWG	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	125VAC/DC	
Strombelastbarkeit	2AA	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Torsionszyklen	max. 20 Mio.	
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C	
Biegezyklen 10 x Ø	20 Mio. Zyklen	
	Wenn sachgemäß installiert bei 20 °C, 50 % r.F.	
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	