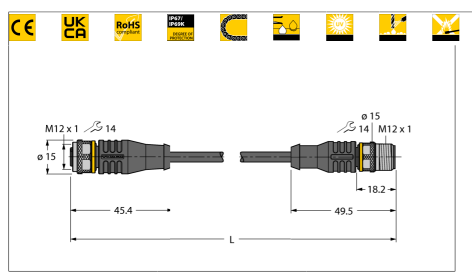


Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung RKS8.702T-1-RSC5.501T/TXL



- M12-Kupplung, gerade, 8-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- M12-Stecker, gerade, 5-polig
- Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 1.0 Meter

Тур	RKS8.702T-1-RSC5.501T/TXL	
Ident-No.	6631473	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	8	
	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube		
	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	5	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 5.3mm ±0.20	
Leitungslänge	1 m m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.1mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK	



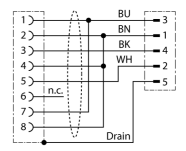


Allgemeine Information

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter

(Produktion ab KW11/2016).

Schaltplan





Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	30V		
Prüfspannung	2000 V		
Strombelastbarkeit	4AA		
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km		
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km		
Mechanische und chemische Eigenschaften			
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø		
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	≥ 10 x Ø	
Biegezyklen	≥ 5 Mio.		
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²		
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)		
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)		
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s		
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m		
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80°C		
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80°C		
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60°C		



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	
AS		ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabel-	
		schlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)	
BLANK-LABEL-FOR-	6936206	Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlän-	
CORDSETS-TEL-TXL		ge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC),	
		Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig	
			18
			4