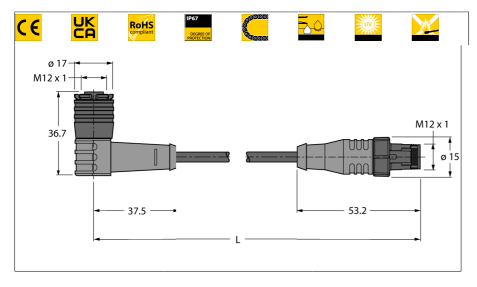


Aktuator- und Sensorleitung / PUR Schnellverschluss-Verbindungsleitung WKC4Q-2-RSC4Q/TXL



- M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
- M12-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständigFlammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 2.0 Meter

Тур	WKC4Q-2-RSC4Q/TXL
Ident-No.	6628026
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	3
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Verriegelungshülse	Kunststoff, PBT, schwarz
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, (gesteckt)
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	3
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Verriegelungshülse	Kunststoff, PBT, schwarz
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, (gesteckt)
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.1mm ±0.20
Leitungslänge	2 m m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1mm
Aderfarben	BN, BU, BK



Schaltplan

1	BN	
3)	BU	-
1 4)	ВК	
4 /		 4



Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	250V	
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	
Biegezyklen	≥ 5 Mio.	
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s ²	
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
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