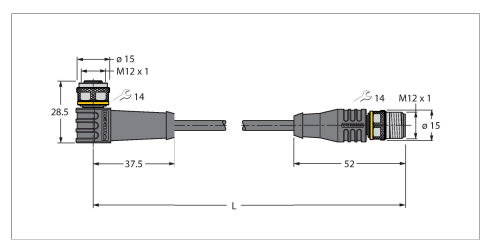
WKS12T-10-RSS12T/TEG Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	WKS12T-10-RSS12T/TEG	
Ident-No.	6631551	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert	
Polzahl	12	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	12	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
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 6.6 mm ±0.20	
Leitungslänge	10 m	
Leitungsmantel	PVC, Grau	
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht	

Merkmale











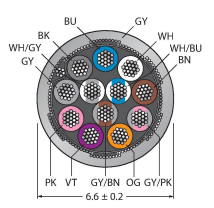






- M12-Kupplung, gewinkelt, 12-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- ■M12-Stecker, gerade, 12-polig
- Mantelmaterial: PVC, geschirmt
- ■Mantelfarbe: grau
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Funktionsprinzip

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter (Produktion ab KW11/2016). Schaltplan zeigt Kontaktbelegung nach DIN EN 60947-5-2 (Produktion ab KW16/2017).



Technische Daten

Aderisolierung	PVC	
Aderquerschnitt	12 x 0.14 mm²	
Litzenaufbau	18 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30 V	
Prüfspannung	2000 V	
Strombelastbarkeit	1.5 A	
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km	
Durchgangswiderstand	max. 138 Ω/km	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C	
Umgebungstemperatur (bewegt)	-5+80 °C	
Zulassungen	cULus	

Schaltplan

	Λ BN	1
2)	WH	<u> </u>
3	BU	3
4)	BK	- 4
5)	GY	- 4
1	PK	– 5
6)	VT	7
/)	OG	- 8
9)	GY/PK	9
10	WH/BU	1 0
111	WH/GY	
1127	GY/BN	12
12	V	

Litzenfarben

Pin	DIN 47100 (alt)	DIN EN 60947-5-2 (neu)	
1	BN	BN	
2	BU	WH	
3	WH	BU	
4	GN	BK	
5	PK	GY	
6	YE	PK	
7	BK	VT	
8	GY	OG	
9	RD	GY/PK	
10	VT	WH/BU	
11	GY/PK	WH/GY	
12	RD/BU	GY/BN	

Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Kennzeichenschilder für TEL- und

TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung