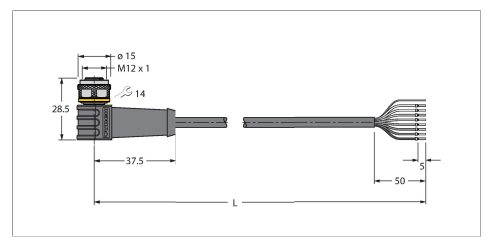
WKS8T-15/TEL | 12-11-2023 10-28 | Technische Änderungen vorbehalten

WKS8T-15/TEL Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Anschlussleitung





Technische Daten

Strombelastbarkeit

Тур	WKS8T-15/TEL		
Ident-No.	6627828		
Bemerkung zum Produkt	Litzenfarben und Abbildung können abweichen.		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert		
Polzahl	8		
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		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 6.4 mm ±0.20		
Leitungslänge	15 m		
Leitungsmantel	PVC, Schwarz		
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht		
Aderisolierung	PVC		
Aderquerschnitt	8 x 0.25 mm²		
Litzenaufbau	32 x 0.1 mm		
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	30 V		
Prüfspannung	2000 V		

2 A

Merkmale











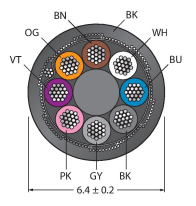






- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- Mantelmaterial: PVC, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- ■Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 15 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

TURCK

Technische Daten

Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 79 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40+105 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	0+80 °C
Zulassungen	cULus



Funktionsprinzip

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

Schaltplan

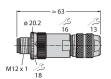
1)	A	BN	
'		WH	
3		BU	
4		BK	
5		GY	
5) 6)—		PK	
7)		VT	
8)		OG	
	$-\mathcal{M}$		

Litzenfarben

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

Montagezubehör

CMBS8181-0 6930792



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 8-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Metallgehäuse, Metallüberwurfmutter, schirmbar, u. A. auch für Ethernet TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

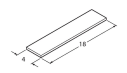
Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)



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	bild Typ		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