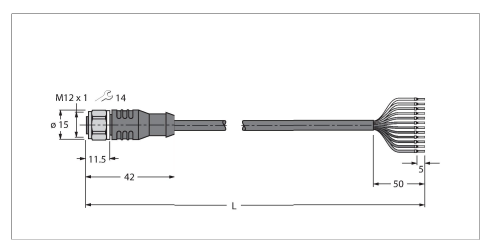
RKCV12T-5/TFW| 23-02-2025 06-48 | Technische Änderungen vorbehalten

RKCV12T-5/TFW Aktuator- und Sensorleitung / PP-EPDM - Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	RKCV12T-5/TFW		
Ident-No.	6935849		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade		
Polzahl	12		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Weiß		
Griffkörper	Kunststoff, PP, Weiß		
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A		
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 5.7 mm ±0.20		
Leitungslänge	5 m		
Leitungsmantel	PP-EPDM, Weiß		
Aderisolierung	PE		
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	500 V		
Strombelastbarkeit	1.5 A		

Merkmale





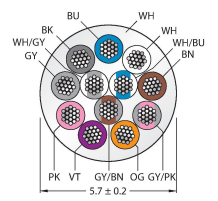






- ■M12-Kupplung, gerade, 12-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- Mantelmaterial: PP-EPDM
- Mantelfarbe: weiß
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Hydrolysefest gemäß DIN EN 60068-2-78
- Silikon- und PVC-frei
- Halogenfrei gemäß DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Zulassungen: Ecolab, FDA
- RoHS- und REACH-konform Schutzart IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

Durchgangswiderstand	max. 57 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)	0+80 °C

Schaltplan

1)	BN
2)	WH
3)	BU
4)	ВК
5	GY
6)	PK
7	VT
/	OG
ارو!	GY/PK
10)	WH/BU
	WH/GY
11) ₁₂)	GY/BN

Montagezubehör

TORQL			CET	ΛС
1070	J - V V -	гисл	-OF 1-	Η.

6936170

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