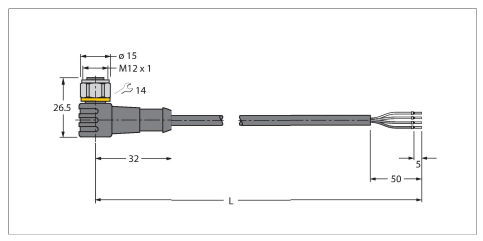
WKCV4.4T-P7X2-5/TFW| 23-02-2025 06-46 | Technische Änderungen vorbehalten

WKCV4.4T-P7X2-5/TFW Aktuator- und Sensorleitung / PP-EPDM – Anschlussleitung



Technische Daten

_	MIKONA AT DZWO E/TEM	
Тур	WKCV4.4T-P7X2-5/TFW	
Ident-No.	6934666	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt	
Polzahl	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Weiß	
Griffkörper	Kunststoff, PP, Transluzent	
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
LED-Anzeige	2-fach LED	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 4.4 mm ±0.20	
Leitungslänge	5 m	
Leitungsmantel	PP-EPDM, Weiß	
Aderisolierung	PE	
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30 V	

Merkmale



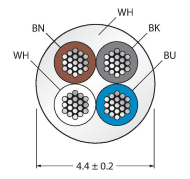




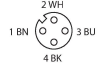


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- ■mit 2fach LED (pnp, gelb, grün)
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- Mantelmaterial: PP-EPDM
- Mantelfarbe: weiß
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- ■Beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Hydrolysefest gemäß DIN EN 60068-2-78
- Silikon- 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

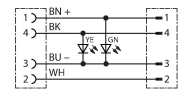




Technische Daten

Prüfspannung	500 V
Strombelastbarkeit	4 A
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



Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170
TOTAGE WILLIAM OF THE	0000110

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