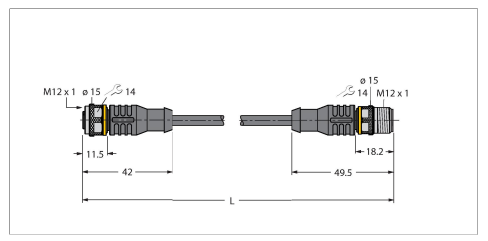
RKC5T-0.6-RSC5T/TEG| 23-02-2025 09-03 | Technische Änderungen vorbehalten

RKC5T-0.6-RSC5T/TEG Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKC5T-0.6-RSC5T/TEG
Ident-No.	6629842
Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	4+PE
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	4+PE
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
	<i>5,</i> , <i>c</i>
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Kontaktträger Griffkörper	
	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Leitungsdurchmesser	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand

Merkmale









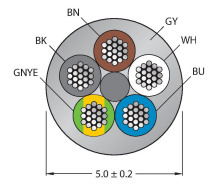






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PVC
- ■Mantelfarbe: grau
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- ■Mikroben- und hydrolysefest
- ■LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 0.6 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
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
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-5+80 °C
Zulassungen	cULus



Schaltplan

	BN	
2)	WH	
3)	BU	3
4)	BK	
5	GNYE	

Montagezubehör

TODOLL	F-WRFNCH	L CET AC
TORGO	F-VVKFING.F	1-2F I -A2

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



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schi



PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung