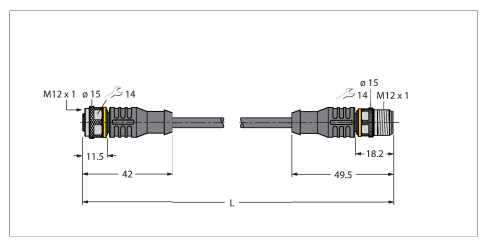


RKC5T-2-RSC5T/TRL Robotertaugliche Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung



DVCET 2 DCCET/TDI



Technische Daten

KC5T-2-RSC5T/TRL	
6543069	
! Pin 5 = PE !!!	
upplung, M12x1, gerade, A-codiert	
+PE	
lessing, CuZn, vergoldet	
unststoff, TPU, Schwarz	
unststoff, TPU, Schwarz	
lessing, CuZn, vernickelt	
unststoff, FPM/FKM	
100 Steckzyklen	
100 Otconzymon	
TOO CLOCKLYNICH	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- and	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zuand	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- rand tecker, M12x1, gerade, A-codiert	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- rand tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- and tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE lessing, CuZn, vergoldet	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- rand tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE lessing, CuZn, vergoldet unststoff, TPU, Schwarz	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- and tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE lessing, CuZn, vergoldet unststoff, TPU, Schwarz unststoff, TPU, Schwarz	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- rand tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE lessing, CuZn, vergoldet unststoff, TPU, Schwarz unststoff, TPU, Schwarz lessing, CuZn, vernickelt	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- rand tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE lessing, CuZn, vergoldet unststoff, TPU, Schwarz unststoff, TPU, Schwarz lessing, CuZn, vernickelt	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- rand tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE tessing, CuZn, vergoldet unststoff, TPU, Schwarz unststoff, TPU, Schwarz tessing, CuZn, vernickelt 100 Steckzyklen	
P67, IP69K, nur im verschraubten Zu- rand tecker, M12x1, gerade, A-codiert +PE tessing, CuZn, vergoldet unststoff, TPU, Schwarz unststoff, TPU, Schwarz tessing, CuZn, vernickelt 100 Steckzyklen	

Merkmale















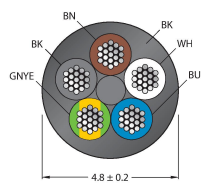






- M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- ■Torsionsfähig (±360°/m)
- ■Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Flammwidrig
- Hydrolysefest und mikrobenresistent
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
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
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 10 Mio.
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 360 °/m
Torsionszyklen	max. 5 Mio.
Torsionsgeschwindigkeit	20 Zyklen/min
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Halogenfrei	gem. IEC 60754-1-2
LABS-frei	gem. PV3.10.7
Öl-beständig	gem. EN 60811-2-1
Flammwidrig	gem. IEC 60332-2-2, FT2
Zulassungen	cULus CE UKCA



Schaltplan

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

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