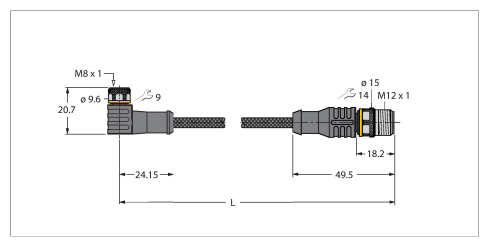
PKWC3M-0.3-RSC4T/TXL1001| 23-02-2025 06-43 | Technische Änderungen vorbehalten

PKWC3M-0.3-RSC4T/TXL1001 Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	PKWC3M-0.3-RSC4T/TXL1001	
Ident-No.	6629548	
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gewinkelt	
Polzahl	3	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	3	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 4.9 mm ±0.20	

Merkmale









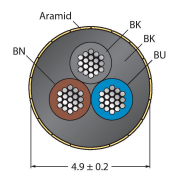






- M8-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
- ■M12-Stecker, gerade, 3-polig
 ■Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
 - ■Zugfestigkeit: 2923 MPa
 - ■Bruchfestigkeit: 333 N
 - ■Bruchdehnung: 3,6%
- ■Temperaturspitzen: bis 200°C
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Leitungslänge	0.3 m
Leitungsmantel	PUR, Gelb
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	50 V _{AC} /60 V _{DC}
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Strombelastbarkeit Isolationswiderstand	4 A > 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigen-	> 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigenschaften	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km ≥ 5 x Ø
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz)	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km ≥ 5 × Ø ≥ 10 × Ø

Schaltplan

1	BN	
2)	BU	3
137	BK	
4 /		<u> </u>

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)

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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2