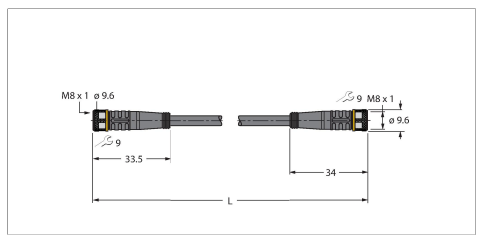


PKG4M-4-PKG4M/TXL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	PKG4M-4-PKG4M/TXL
Ident-No.	6634688
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade
Polzahl	4
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	Kupplung, M8x1, gerade
Polzahl	4
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

Merkmale











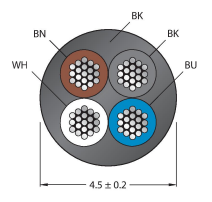






- ■M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 4.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Ø 4.5 mm ±0.20
4 m
PUR, Schwarz
PP
4 x 0.34 mm²
42 x 0.1 mm
BN, WH, BU, BK
50 V _{AC} /60 V _{DC}
2000 V
4 A
> 30.5 MΩ/km
max. 57 Ω/km

≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø

≥ 5 Mio. max. 5 m/s²

3.3 m/s ± 180 °/m

cULus

-50...+80 °C

-25...+80 °C -25...+60 °C

5 m (bei 5 m/s²)

2 m (bei 5 m/s²)

4 BK	0	0)	2 WH	4	BK	0	0)	2 WH
3 BU	6	9)	1 BN	3	BU	6	9)	1 BN

Schaltplan

1 1 1	BN	(1)
2	WH	
127	BK	4
3	BU	(3)

Montagezubehör

Zulassungen

TORQUE-WRENCH-SET-AS

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)

Zulässiger Verfahrweg horizontal

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

Zulässiger Verfahrweg vertikal

Biegeradius (flexibler Einsatz)

Zulässige Beschleunigung

Torsionsbeanspruchung

Umgebungstemperatur (fest) Umgebungstemperatur (bewegt)

Biegezyklen

6936170

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|3

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