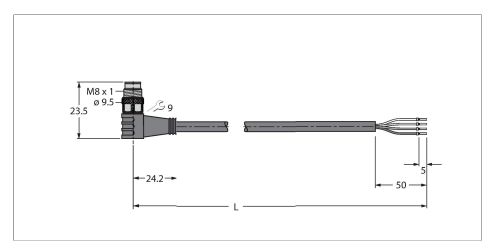
PSW4M-3/TXL | 23-02-2025 05-54 | Technische Änderungen vorbehalten

PSW4M-3/TXL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR – Anschlussleitung



Technische Daten

Polzahl 4 Kontakte Messing,	M8x1, gewinkelt CuZn, vergoldet f, TPU, Schwarz
Polzahl 4 Kontakte Messing,	CuZn, vergoldet f, TPU, Schwarz
Kontakte Messing,	f, TPU, Schwarz
	f, TPU, Schwarz
Kontaktträger Kunststof	<u> </u>
Griffkörper Kunststof	f, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube Messing,	CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment 0.5 0.6 (Max. We	S Nm ert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer > 100 Ste	eckzyklen
Verschmutzungsgrad 3	
Schutzart IP67, IP6 stand	9K, nur im verschraubten Zu-
Leitung	
Leitungsdurchmesser Ø 4.5 mm	±0.20
Leitungslänge 3 m	
Leitungsmantel PUR, Sch	nwarz
Aderisolierung PP	
Aderquerschnitt 4 x 0.34	mm²
Litzenaufbau 42 x 0.1 r	mm
Aderfarben BN, WH,	BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 50 V _{AC} /60	V_{DC}
Prüfspannung 2000 V	
Strombelastbarkeit 4 A	
Isolationswiderstand > 30.5 Mg	Ω/km

Merkmale















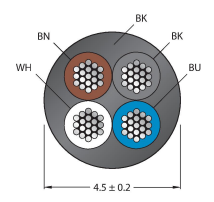






- ■M8-Stecker, gewinkelt, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- ■Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 3.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Funktionsprinzip

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter (Produktion ab KW11/2016).



Technische Daten

Durchgangswiderstand	max. 57 Ω /km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C

cULus

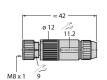
Schaltplan

1	BN
2 -	WH
4 =	BK
3 _	BU
5	

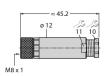
Montagezubehör

Zulassungen

HA5141-0 6905405



Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 2.5 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter B5143-0

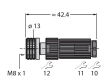


Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

6901031

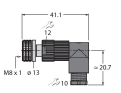
6902820

H5141-0 6902720



Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Eindringtechnik, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

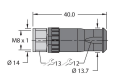
H5241-0



Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gewinkelt, 4-polig, Eindringtechnik, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

FW-PRKPM0420-SA-S-0406

100002293



Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.5 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

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