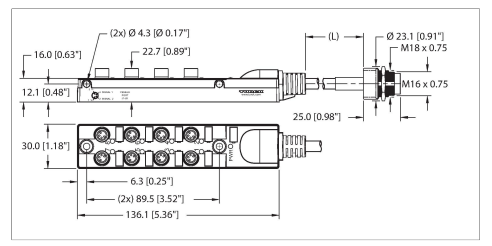
TB-8M8M-4-0.3-BSFD19-942| 20-09-2022 20-59 | Technische Änderungen vorbehalten

TB-8M8M-4-0.3-BSFD19-942 Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler, 8-fach – M8x1 I/O Steckplatz mit fest angeschlossener Leitung





Тур	TB-8M8M-4-0.3-BSFD19-942
Ident-No.	UX12932
I/O Verteiler	Verteilerbaustein, 8, mit fest angeschlos- sener Leitung
Gehäuse	Kunststoff, PA 6 GF30, schwarz
E/A-Steckplatz	Kupplung, M8 × 1
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-104
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA 4.6 GF30, Schwarz
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, Vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Sammelanschluss	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12 Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich
Sammelanschluss Steckverbinder B	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang
	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich
Steckverbinder B	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich M16x0.75
Steckverbinder B Polzahl	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich M16x0.75
Steckverbinder B Polzahl Kontakte	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich M16x0.75 19 Messing, CuSn, vergoldet
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich M16x0.75 19 Messing, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Flanschgehäuse	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich M16x0.75 19 Messing, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Flanschgehäuse Montageart	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich M16x0.75 19 Messing, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Hinterwandmontage



Merkmale

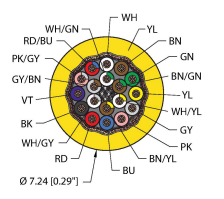






- Gehäusematerial: Nylon ■ Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IEC: IP67
- RoHS-konform ■ cULus gelistet
- ■CE-konform
- ■I/O-Steckplatz (Polzahl): 4-polig
- Allzweckkable
- ■PVC-Außenmantel, gelb, geschirmt, 18X24 AWG
- ■-40 °C Kaltbiegefestigkeit
 ■Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- Brandkiassen. UL 1001, CSA F11
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

I/O-Steckverbinder

Fest verbauter Stecker





	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Leitung	
Aderanzahl	18
Leitungsdurchmesser	Ø 7.24 mm
Leitungslänge	0.3 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)
Leitungsmantel	PVC, Gelb
Schirmung	Aluminium/Polyester (OUT)
Geflechtmaterial	38 AWG, TC (Kupfer verzinnt), 65% Überdeckung
Querschnitt der Beilauflitze	26 AWG, TC (Kupfer verzinnt)
Leiterdurchmesser	0.038 "
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderisolierung	SR-PVC
Aderquerschnitt	18 x 24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²]
Litzenaufbau	19 x 36 AWG
Aderfarben	BN/GN, WH/YL, BN/YL, WH/GY, GY/BN, WH/GN, WH, BN, GN, YL, GY, PK, BU, RD, BK, VT, PK/GY, RD/BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 VDC
Bemessungsspannung	DC VDC
Strombelastbarkeit	2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40 °C+85 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-40 °C+85 °C
Umgebungstemperatur während der Installation	-20 °C+85 °C
Zulassung	
Zulassungen	CE UKCA RoHS
Hinweis	
	Die Biegefestigkeit kann sich verringern,



Technische Daten

es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.

- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.

Lieferumfang

9		
Artikel	Menge	Beschreibung
Verteiler	1	Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler
ISK-M8	2	Verschlussstopfen für M8-Kupplungen
KS9/20	9	Beschriftungsschilder

Zubehör

IdentNr.	Bezeichnung	Beschreibung
6904052	B81121-0/PG9	Konfektionierbare M12-Kupplung, 12-polig, gerade
6604053	BS81121-0/PG9	Konfektionierbarer M12-Stecker, 12-polig, gerade
6625565	PSG4M-2/TXL	Anschlussleitung, M8-Stecker, 4-polig, gerade, 2 m*
6625571	PSW4M-2/TXL	Anschlussleitung, M8-Stecker, 4-polig, gewinkelt, 2 m*
6936170	TORQUE-WRENCH-	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4
	SET-AS	- 1.0 Nm, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12
		(SW14)
6936046	SCHUTZSTOPFEN	Schutzstopfen M8x1
	ISK-M8	

^{*} Andere Längen auf Anfrage

Schaltplan

