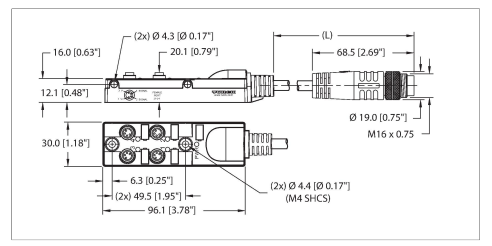
# TB-4M8Z-4-0.3-BSM14| 20-09-2022 20-12 | Technische Änderungen vorbehalten

# TB-4M8Z-4-0.3-BSM14

# Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler, 4-fach – Ø8 mm I/O Steckplatz mit fest angeschlossener Leitung





### Technische Daten

Тур	TB-4M8Z-4-0.3-BSM14
Ident-No.	UX13820
I/O Verteiler	Verteilerbaustein, 4, mit fest verbautem M16 Stecker
Gehäuse	Kunststoff, PA 6 GF30, schwarz
E/A-Steckplatz	Kupplung, Ø 8 mm
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-104
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA 6 GF15, Schwarz
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Sammelanschluss	Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich
Steckverbinder B	M16x0.75, gerade
Polzahl	14
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

### Merkmale

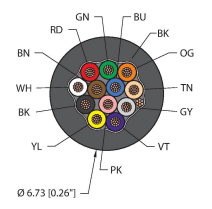






- Gehäusematerial: Nylon
- Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IEC: IP67
  RoHS-konform
- CE-konform
- ■I/O-Steckplatz (Polzahl): 4-polig
- Allzweckkable
- PVC-Außenmantel, schwarz, geschirmt, 12X24 AWG
- ■-40 °C Kaltbiegefestigkeit
- ■Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



# Technische Daten

I/O-Steckverbinder

Fest verbauter Stecker





Schutzart	IP67
Leitung	
Kabel Ident	RF50755
Aderanzahl	12
Leitungsdurchmesser	Ø 6.73 mm
Leitungslänge	0.3 m, ( + 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Schirmung	Aluminium/Polyester (IN)
Querschnitt der Beilauflitze	26 AWG, TC (Kupfer verzinnt)
Leiterdurchmesser	0.044 "
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	12 x 24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²]
Litzenaufbau	19 x 36 AWG
Aderfarben	BU, PK, BN, RD, GN, OG, TN, GY, VT, YL, BK, WH
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	5 °C+85 °C
Umgebungstemperatur während der Installation	-10 °C+85 °C
Zulassung	
Zulassungen	CE RoHS
Hinweis	
	Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.



### Technische Daten

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

Lieferumfang

Artikel	Menge	Beschreibung
Verteiler	1	Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler
VS-M12-BK	2	Verschlussstopfen für M12-Kupplungen
KS9/20	5	Beschriftungsschilder

### Zubehör

IdentNr.	Bezeichnung	Beschreibung
UX11826	BKM 14-755A-2	Anschlussleitung, M16-Kupplung, 14-polig, gerade, 5 m*
U2-071572	BS 14-0	Konfektionierbare M16-Kupplung, 14-polig, gerade
6627388	PSG4S-2/TXL	Anschlussleitung, Ø8mm-Stecker, 4-polig, gerade, 2 m*
6627391	PSW4S-2/TXL	Anschlussleitung, Ø8mm-Stecker, 4-polig, gewinkelt, 2 m*
6936170	TORQUE-WRENCH- SET-AS	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)
8010971	SCHUTZSTOP- FEN 8MM SNAP. SCHWARZ	Schutzstopfen Ø8mm

<sup>\*</sup> Andere Längen auf Anfrage

## Schaltplan

