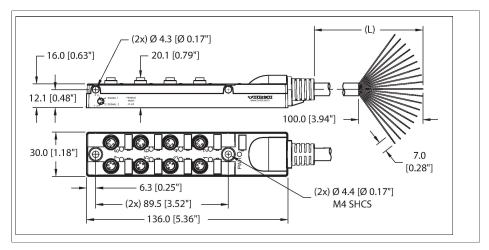
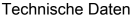
TB-8M8Z-4-5 Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler, 8-fach – Ø8 mm I/O Steckplatz mit fest angeschlossener Leitung





Тур	TB-8M8Z-4-5
Ident-No.	UX00417
I/O Verteiler	Verteilerbaustein, 8, mit fest angeschlos- sener Leitung
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
Sammelanschluss	Leitung, Ausgang seitlich
Leitung	
Kabel Ident	RF50995
Aderanzahl	19
Leitungsdurchmesser	
•	Ø 8.51 mm
Leitungslänge	Ø 8.51 mm 5 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)
	5 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer
Leitungslänge	5 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)
Leitungslänge Leitungsmantel	5 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist) PVC, Schwarz
Leitungslänge Leitungsmantel Schirmung	5 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist) PVC, Schwarz Aluminium/Polyester (IN)



Merkmale

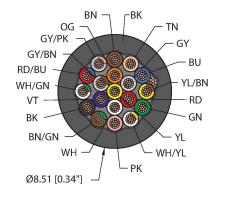






- Gehäusematerial: Nylon ■ Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IEC: IP67
- ■RoHS-konform
- ■cULus gelistet
- ■CE-konform
- ■I/O-Steckplatz (Polzahl): 4-polig
- ■Tray-Kabel zur Instrumentierung
- ■PVC-Außenmantel, schwarz, geschirmt, 19X22 AWG
- ■UV-beständig
- ■-40 °C Kaltbiegefestigkeit
- ■Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685 FT4, UL1061, CSA
- Leitungslänge: 5 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Aderisolierung

I/O-Steckverbinder



Aderquerschnitt	19 x 22 AWG [Ähnlich zu 0.34 mm²]
Litzenaufbau	19 x 0.0058 "
Aderfarben	YL, OG, GY, RD, WH, VT, GY/BN, RD/BU, GY/PK, BN, TN, BU, YL/BN, GN, WH/YL, PK, BN/GN, BK, WH/GN
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.
	 Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.

SR-PVC



Lieferumfang

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

Zubehör

IdentNr.	Bezeichnung	Beschreibung	
6625340	RKC12T-5/TXL	Anschlussleitung, M12-Kupplung, 12-polig, gerade, 5 m*	
6625343	WKC12T-5/TXL	Anschlussleitung, M12-Kupplung, 12-polig, gewinkelt, 5 m*	
6625362	RKC12T-2-RSC12T/	Verbindungsleitung, M12-Kupplung auf M12-Stecker, 12-polig, ge-	
	TXL	rade, 2 m*	
6904052	B81121-0/PG9	Konfektionierbare M12-Kupplung, 12-polig, gerade	
6604053	BS81121-0/PG9	Konfektionierbarer M12-Stecker, 12-polig, gerade	
6627348	PSG3S-2/TXL	Anschlussleitung, Ø8mm-Stecker, 3-polig, gerade, 2 m*	
6627351	PSW3S-2/TXL	Anschlussleitung, Ø8mm-Stecker, 3-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)	
8010971	SCHUTZSTOP-	Schutzstopfen Ø8mm	
	FEN 8MM SNAP.		
	SCHWARZ		
± A I I	Andrea Linear and Antreas		

^{*} Andere Längen auf Anfrage

Schaltplan

