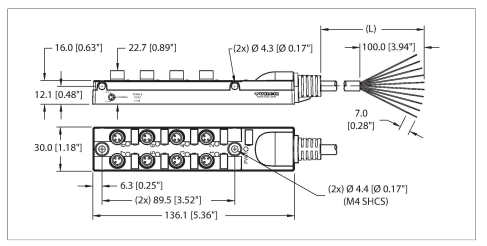
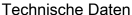
TB-8M8M-3P2-20 | 20-09-2022 20-57 | Technische Änderungen vorbehalten

TB-8M8M-3P2-20

Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler, 8-fach – M8x1 I/O Steckplatz mit fest angeschlossener Leitung





Тур	TB-8M8M-3P2-20
Ident-No.	UX18917
I/O Verteiler	Verteilerbaustein, 8, mit fest angeschlos- sener Leitung
Gehäuse	Kunststoff, PA 6 GF30, schwarz
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Schaltfunktion	PNP
E/A-Steckplatz	Kupplung, M8 × 1
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-104
Polzahl	3
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	Leitung, Ausgang seitlich
Leitung	
Kabel Ident	RF50836
Aderanzahl	10
Leitungsdurchmesser	Ø 6.6 mm
Leitungslänge	20 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)



Merkmale

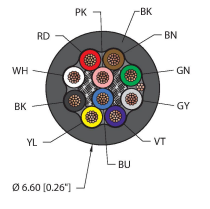






- ■Gehäusematerial: Nylon
- ■Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IEC: IP67, IP68, IP69, IP69K; NEMA 1, 3, 4, 6P, 12
- RoHS-konform
- ■CE-konform
- ■LED (PNP-Schaltung)
- ■I/O-Steckplatz (Polzahl): 3-polig
- Allzweckkable
- PVC-Außenmantel, schwarz, geschirmt, 10X24 AWG
- ■-40 °C Kaltbiegefestigkeit
- ■Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- ■Leitungslänge: 20 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Leitungsmantel

I/O-Steckverbinder



Leitungsmantei	F VC, Scriwarz	
Schirmung	Aluminium/Polyester (IN)	
Querschnitt der Beilauflitze	26 AWG, TC (Kupfer verzinnt)	
Leiterdurchmesser	0.044 "	
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)	
Aderisolierung	PVC	
Aderquerschnitt	10 x 24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²]	
Litzenaufbau	19 x 36 AWG	
Aderfarben	BU, PK, BN, GN, GY, VT, YL, BK, WH, RD	
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 UKCA 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 Änderungen vorzunehmen.	

PVC, Schwarz



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
6904052	B81121-0/PG9	Konfektionierbare M12-Kupplung, 12-polig, gerade
6604053	BS81121-0/PG9	Konfektionierbarer M12-Stecker, 12-polig, gerade
6625562	PSG3M-2/TXL	Anschlussleitung, M8-Stecker, 3-polig, gerade, 2 m*
6625568	PSW3M-2/TXL	Anschlussleitung, M8-Stecker, 3-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)
6936046	SCHUTZSTOPFEN ISK-M8	Schutzstopfen M8x1

^{*} Andere Längen auf Anfrage

Schaltplan

