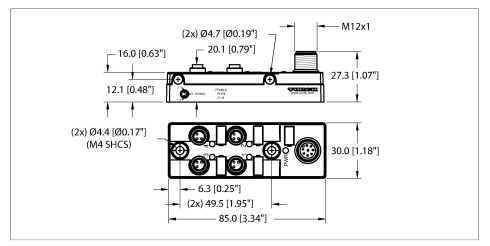
TB-4M8Z-3-FS8| 20-09-2022 20-10 | Technische Änderungen vorbehalten

TB-4M8Z-3-FS8

Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler, 4-fach – Ø 8 mm I/O Steckplatz mit M12 Stecker für die Zuleitung





Тур	TB-4M8Z-3-FS8
Ident-No.	U2-28808
I/O Verteiler	Verteilerbaustein, 4, mit fest verbautem M12 Stecker
Gehäuse	Kunststoff, PA 6 GF30, schwarz
E/A-Steckplatz	Kupplung, Ø 8 mm
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-104
Polzahl	3
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA 6 GF15, Schwarz
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Schutzart	IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P
Sammelanschluss	
	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-co-
Sammelanschluss	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert
Sammelanschluss Designspezifikation	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert nach IEC 61076-2-101
Sammelanschluss Designspezifikation Polzahl	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert nach IEC 61076-2-101
Sammelanschluss Designspezifikation Polzahl Kontakte	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert nach IEC 61076-2-101 8 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA 4.6, Schwarz 0.8 1 Nm
Sammelanschluss Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert nach IEC 61076-2-101 8 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA 4.6, Schwarz 0.8 1 Nm
Sammelanschluss Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Anzugsdrehmoment	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert nach IEC 61076-2-101 8 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA 4.6, Schwarz 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Sammelanschluss Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert nach IEC 61076-2-101 8 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA 4.6, Schwarz 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen
Sammelanschluss Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	NEMA: 1, 3, 4, 6P Stecker, M12 × 1, Ausgang oben, A-codiert nach IEC 61076-2-101 8 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA 4.6, Schwarz 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3



Merkmale







- Gehäusematerial: PA 6 GF30
- ■Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IEC: IP67; NEMA: 1, 3, 4, 6P
- RoHS-konform
- ■CE-konform
- ■I/O-Steckplatz (Polzahl): 3-polig

Kontaktbelegung

I/O-Steckverbinder

Fest verbauter Stecker







Technische Daten

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 VAC/DC
Bemessungsspannung	AC/DC VDC
Strombelastbarkeit	2 A pro Kontakt, Summenstrom 2 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Zulassungen	CE UKCA RoHS
Hinweis	
	 Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen 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
6625143	RKC8T-5/TXL	Anschlussleitung, M12-Kupplung, 8-polig, gerade, 5 m*
6625146	WKC8T-5/TXL	Anschlussleitung, M12-Kupplung, 8-polig, gewinkelt, 5 m*
6625165	RKC8T-2-RSC8T/TXL	Verbindungsleitung, M12-Kupplung auf M12-Stecker, 8-polig, gera-
		de, 2 m*
6904605	B8181-0	Konfektionierbare M12-Kupplung, 8-polig, gerade
U2-07335	B 8281-0	Konfektionierbare M12-Kupplung, 8-polig, gewinkelt
6901004	BS8181-0	Konfektionierbarer M12-Stecker, 8-polig, gerade
U2-07334	BS 8281-0	Konfektionierbarer M12-Stecker, 8-polig, gewinkelt
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	
* ^		

^{*} Andere Längen auf Anfrage