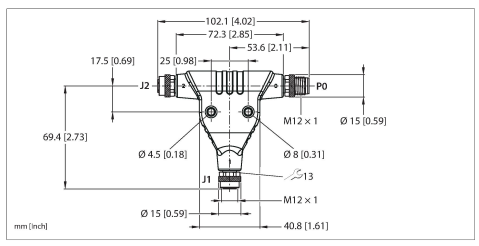


VT2-M12K-M5-2F5 M12-Power-Verteiler – T-Verteiler



Technische Daten

Тур	VT2-M12K-M5-2F5		
Ident-No.	100029331		
I/O Verteiler	T-Verteiler		
Gehäuse	Kunststoff, TPU		
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, K-codiert		
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-111		
Polzahl	4+PE		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Anzugsdrehmoment	0.8 Nm		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	2		
Schutzart	IP65, IP67, IP68		
Schutzart Steckverbinder B	IP65, IP67, IP68 Kupplung, M12x1, K-codiert		
Steckverbinder B	Kupplung, M12x1, K-codiert		
Steckverbinder B Designspezifikation	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl Kontakte	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE Messing, CuZn, vergoldet		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM 0.8 Nm		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM 0.8 Nm > 100 Steckzyklen		
Steckverbinder B Designspezifikation Polzahl Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Kupplung, M12x1, K-codiert nach IEC 61076-2-111 4+PE Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM 0.8 Nm > 100 Steckzyklen 2		



Merkmale









- M12-Stecker, 2x M12-Kupplung
- ■4-polig + PE, K-codiert
- **■**UL-Zulassung
- ■CE- und RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68

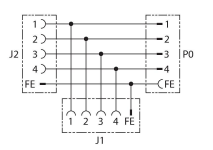
Kontaktbelegung

Steckverbinder A (P0) Steckverbinder B (J1-2)





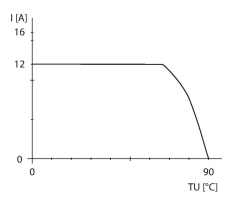
Diagramm



Technische Daten

Strombelastbarkeit	12 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-30+90 °C
Zulassungen	cULus
Hinweis	
	VORSICHT: STROMSTOßGEFAHR! NICHT UNTER LAST TRENNEN!
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.

Derating-Kurve



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	TORQUE-WRENCH-SET-BUS	6936171	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)
M12 x 1 Ø 16 [0.63] M12 x 1 Ø 15 [0.61] — 49.2 [1.94] — — 52 [2.05]		100003306	Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig+PE, K-codiert; M12- Stecker, gerade, 4-polig+PE, K-codiert; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz
	FW-ERKPM0514-PK-S-0813	100008137	Konfektionierbare Kupplung, M12- Power, K-codiert, gerade, 4-polig + PE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 13 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube
	FW-ERSPM0514-PK-S-0813	100008138	Konfektionierbarer Stecker, M12- Power, K-codiert, gerade, 4-polig + PE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 13 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube