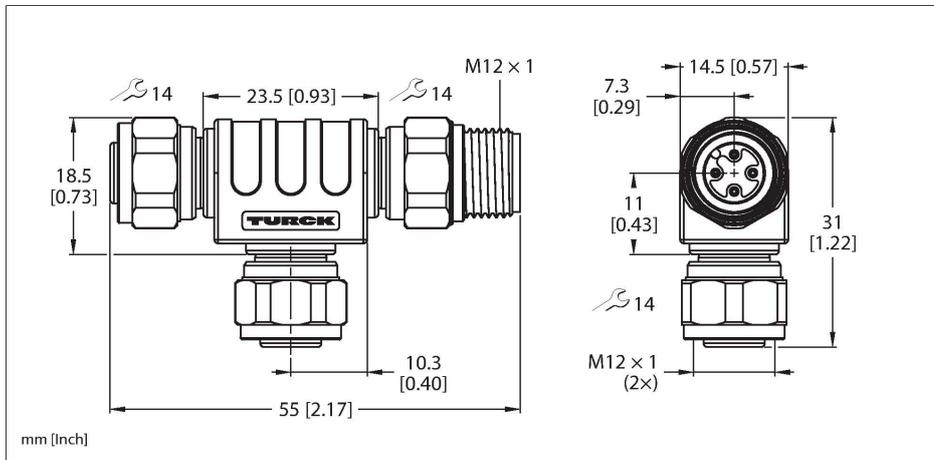


VT2-FKMV5-FKMV5-FSMV5

Zweifachverteiler – T-Verteiler ohne Leitung



Technische Daten

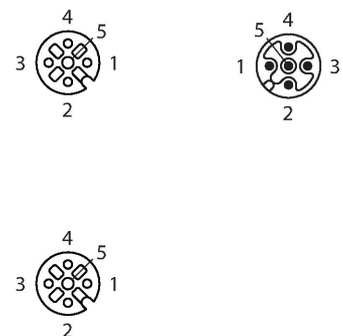
Typ	VT2-FKMV5-FKMV5-FSMV5
Ident-No.	100049243
I/O Verteiler	T-Verteiler
Gehäuse	Kunststoff, TPU, schwarz
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 ... 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Kupplung, M12x1, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A, vernickelt
Dichtung	Kunststoff
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

Merkmale

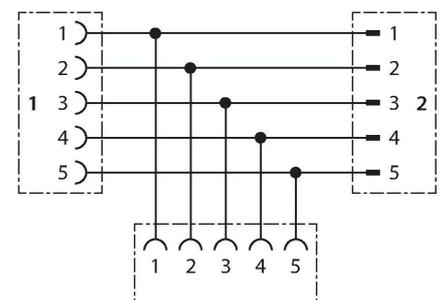


- M12-Kupplung - M12-Kupplung - M12-Stecker
- Parallelverdrahtung
- Überwurfmutter aus Edelstahl
- RoHS-konform
- Schutzart: IP67

Kontaktbelegung



Schaltplan



Technische Daten

Durchgangswiderstand $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Mechanische und chemische Eigenschaften

Umgebungstemperatur (fest) $-30 \dots +90 \text{ }^\circ\text{C}$