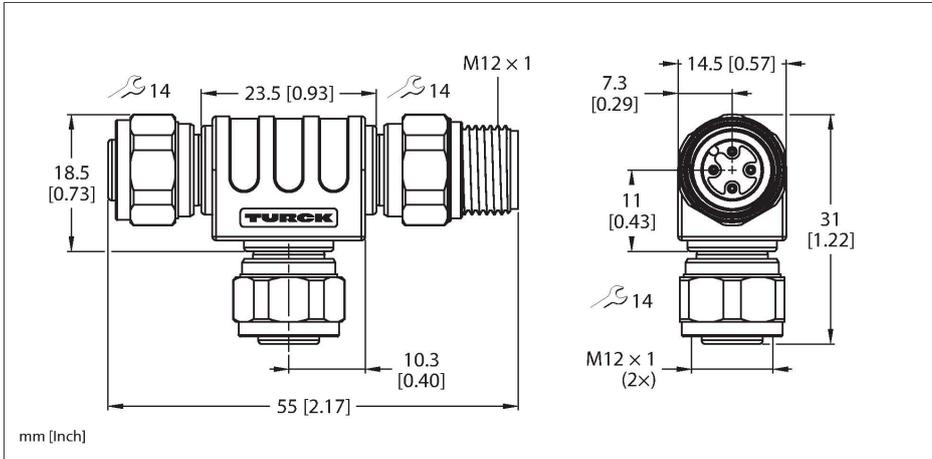


# VT2-FKMV5-FKMV5-FSMV5

## Répartiteurs à deux voies – répartiteur T sans câble



### Données techniques

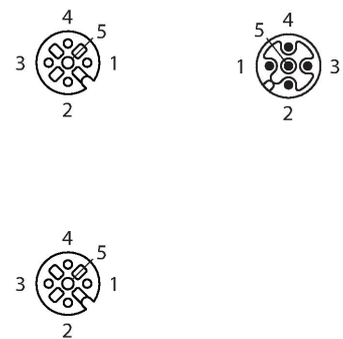
Type	VT2-FKMV5-FKMV5-FSMV5
N° d'identification	100049243
Répartiteur E/S	Répartiteur en T
Boîtier	plastique, TPU, noir
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	Acier inoxydable, V4A, nickelé
Couple de serrage	0.8 ... 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	Acier inoxydable, V4A, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V

### Caractéristiques

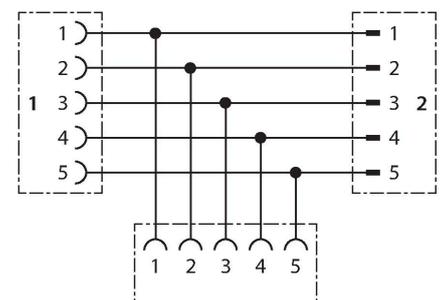


- Connecteur femelle M12 – Connecteur femelle M12 – Connecteur mâle M12
- Câblage en parallèle
- Ecrou de serrage en acier inoxydable
- Conforme à la directive RoHS
- Indice de protection : IP67

### Configuration de contact



### schéma de connexions



## Données techniques

Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Résistance transversale	$\leq 5 \text{ m}\Omega$

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C
---	--------------