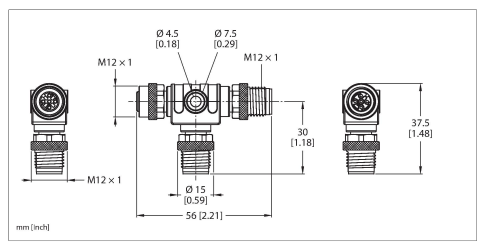


# VT2-FKM5-FSM5-FSM5 Répartiteurs à deux voies – répartiteur T sans câble





### Données techniques

Type	VT2-FKM5-FSM5-FSM5
N° d'identification	6930574
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	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP68, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, connecteur mâle, M12x1, Codage A
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP65, IP67, IP68

### Caractéristiques





■M12x1

■ connecteur femelle - connecteur mâle - mâle, 5 pôles

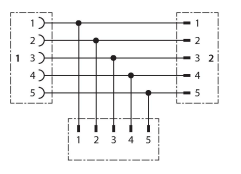
■ Conformité RoHS

■Mode de protection IP67

# Configuration de contact



## schéma de connexions





# Données techniques

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C