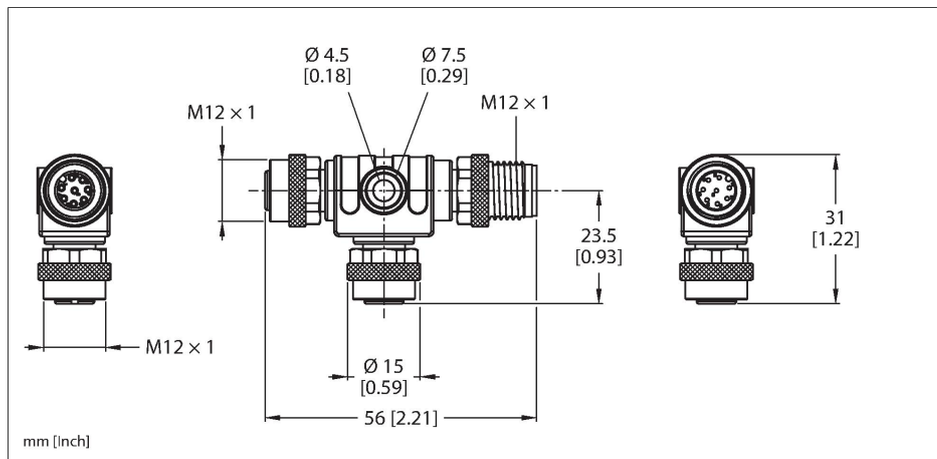


# VT2-FKM8-FKM8-FSM8

## Répartiteurs à deux voies – répartiteur T sans câble



### Données techniques

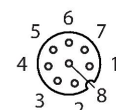
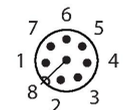
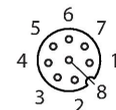
Type	VT2-FKM8-FKM8-FSM8
N° d'identification	6930575
Répartiteur E/S	Répartiteur en T
Boîtier	plastique, TPU, noir
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Codage A
Nombre de pôles	8
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.8 ... 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP68, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, 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 découplage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP65, IP67, IP68
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	30 V

### Caractéristiques



- M12x1
- Connecteur femelle - connecteur mâle - connecteur femelle, 8 pôles
- Conformité RoHS
- Mode de protection IP67

### Configuration de contact



## Données techniques

Intensité maximale admissible	2 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Résistance transversale	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C

## schéma de connexions

