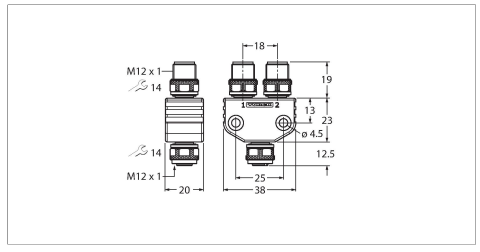


VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550 Répartiteur Y pour la réalimentation d'une tension d'alimentation – Pour la topologie de ligne de bus RFID





Données techniques

Туре	VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550	
N° d'identification	6936821	
Répartiteur E/S	2	
Connecteur A	connecteur femelle, 2x connecteur mâle, M12x1	
Nombre de pôles	5/5	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Joint d'étanchéité	Plastique, FKM/FPM	
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	3/2	
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	M12x1	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	60 V	
Intensité maximale admissible	4 A	
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω	
Résistance transversale	≤ 5 mΩ	
En état de mouvement	-30 °C+90 °C	

Caractéristiques

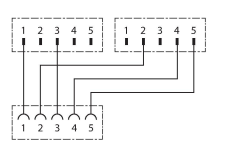




■ Conformité RoHS ■ Indice de protection IP67

Configuration de contact





Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170



Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identifica	N° d'identification	
0162 2014 MI2x1	RSE57-TR2/RFID	6934908	Résistance de fin de ligne pour le montage d'une topologie de ligne RFID	
	VT2-FKM5-FKM5-FSM5	6930573	Répartiteur en T pour le montage d'une topologie de ligne RFID	