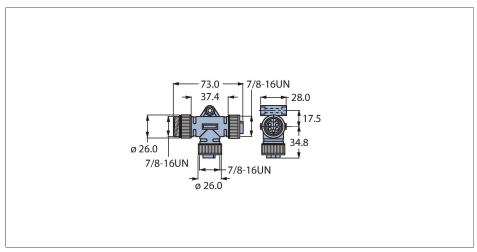


RSM-2RKM 57 Répartiteurs à deux voies - répartiteur T sans câble



Caractéristiques





- Version : pièce de raccordement 7/8"
- ■Répartiteur T à 5 pôles
- ■Pour utilisation dans des applications CAN (DeviceNet™, CANopen)

Configuration de contact

Connecteur A



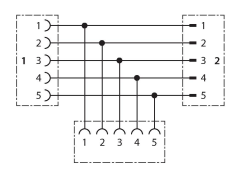


Connecteur B (J1-2)

Données techniques

Туре	RSM-2RKM 57
N° d'identification	U0141
Répartiteur E/S	Répartiteur en T, 2 ports
Boîtier	plastique, TPU, bleu
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Bleu
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
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	2 x connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
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	IP67, uniquement en état vissé
Protocole réseau	DeviceNet
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	300 V
Intensité maximale admissible	9 A

schéma de connexions





Données techniques

Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C
Température ambiante (mobile)	-40+80 °C
Conseil	
Conseil	 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.