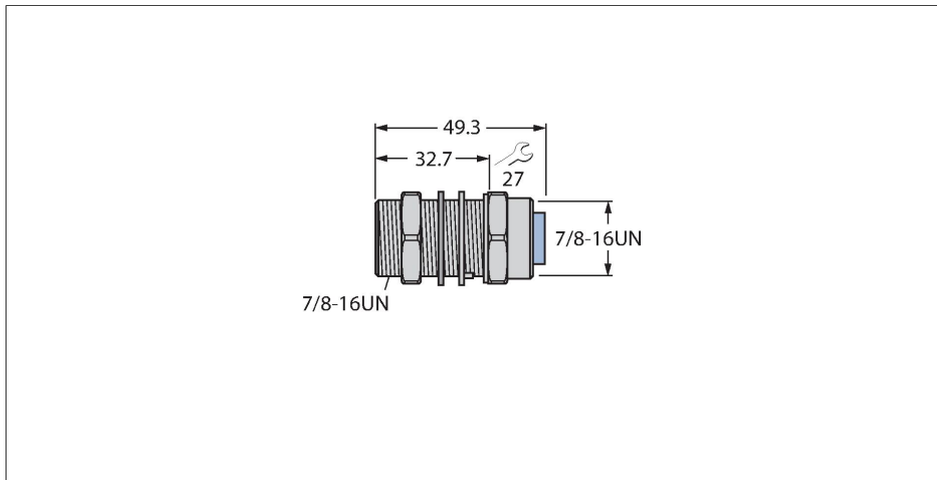


RSF RKF 57/22

Raccord à bride DeviceNet – Traversée murale



Caractéristiques

- Connecteur mâle à bride minifast 7/8"
- Connecteur femelle à bride minifast 7/8"
- Version : pièce de raccordement 7/8"
- Connecteur mâle/femelle de traversée 5 pôles
- Pour utilisation dans des applications CAN (DeviceNet, CANopen)
- intensité maximale admissible : 9 A
- Tension nominale : 600 V
- plage de température : -40...+105 °C
- Mode de protection : NEMA 1, 3, 4 et CEI IP67

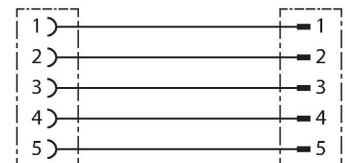
Titre schéma de raccordement



Données techniques

Type	RSF RKF 57/22
N° d'identification	U2309-6
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton
Corps isolant	TPU, Bleu
Corps de manchon	métal, CuZn, nickelé
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	Joint d'étanchéité
Filetage	7/8"-16 UN
Contre-écrou/vis	LaitonCuZnNickelé
Connecteur B	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN
Nombre de pôles	5
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	Montage à la face arrière
Joint filetage	Joint d'étanchéité
Screw-in Thread	7/8"-16 UN
Contre-écrou/vis	Laiton, CuZn, Nickelé
Câble	
Protocole réseau	DeviceNet
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	9 A

schéma de connexions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -40...+105 °C

Conseil

Conseil - Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.