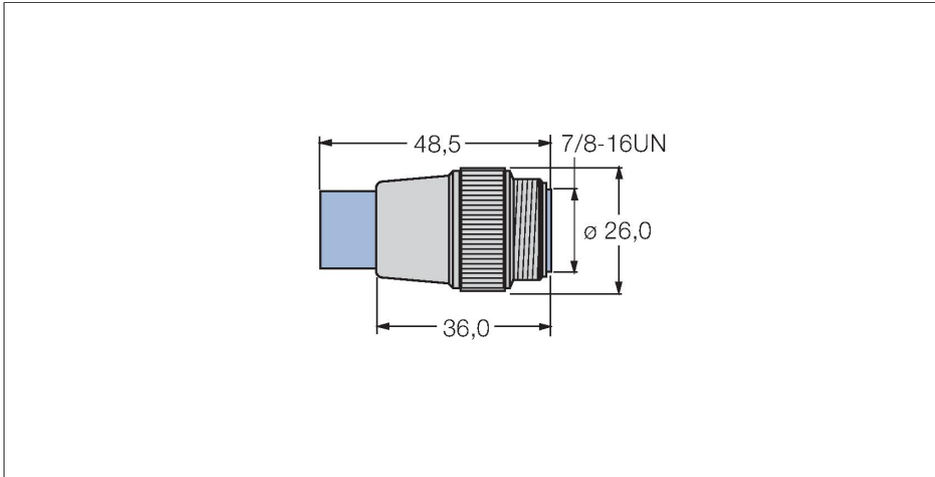


RSM 57-TR2

Résistance de fin de ligne bus



Données techniques

Type	RSM 57-TR2
N° d'identification	U0102
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Bleu
Corps de manchon	Plastique, TPU, Bleu
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Type de protection	IP67, (vissé)
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Protocole réseau	DeviceNet CANopen
Tension nominale	300 VDC
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C

Caractéristiques

- Version: connecteur 7/8", 5 pôles
- Pour utilisation dans des applications CAN (DeviceNet™, CANopen)
- Tension nominale : 300 VDC (max. 7,6 VDC sur des broches avec résistance)
- Résistance interne 120 Ω, 1/2 W
- Mode de protection: NEMA 1, 3, 4, 6P ET CEI IP67
- Plage de température: -40...+80 °C

Titre schéma de raccordement

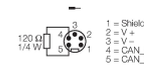


schéma de connexions

