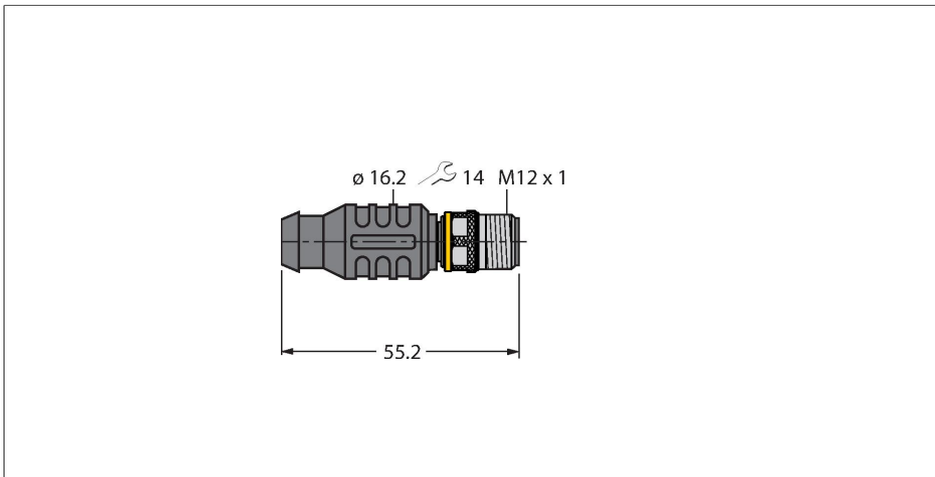


RSE57-TR2/RFID

accessoires pour systèmes de bus de terrain – Résistance de fin de ligne pour le montage d'une topologie de ligne RFID



Caractéristiques

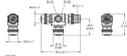
- connecteur mâle M12, 4 pôles
- résistance de 120 Ohms entre broche 2 et broche 4
- conformité RoHS
- mode de protection IP67

configuration des broches

Données techniques

Type	RSE57-TR2/RFID
N° d'identification	6934908
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
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, (vissé)
En état de repos	-40 °C...+80 °C

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	VT2-FKM5-FKM5-FSM5	6930573	Répartiteur en T pour le montage d'une topologie de ligne RFID