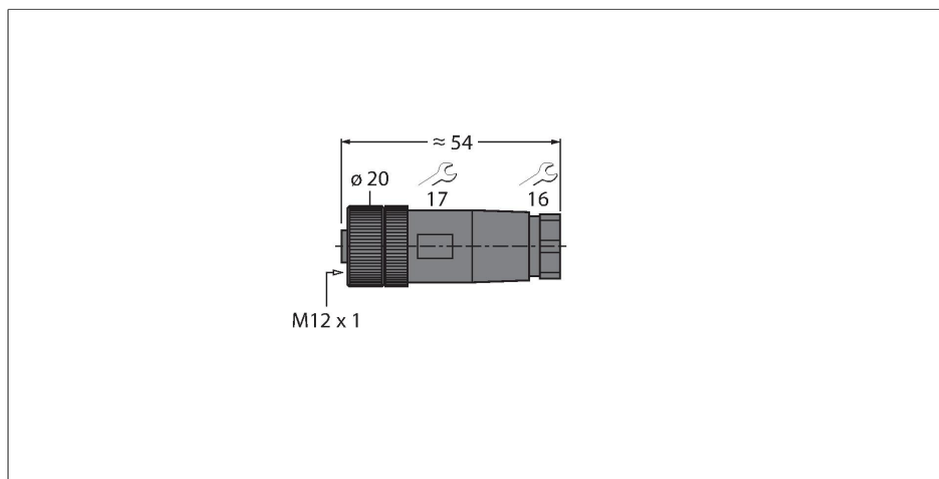


B8151-0/PG9

Connecteur confectionnable

Connecteur femelle M12 × 1, droit



Données techniques

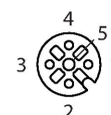
Type	B8151-0/PG9
N° d'identification	6904604
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	CuZn, recouvert d'une couche optalloy
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	Plastique, PA, Noir
Écrou/vis de serrage	PA, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	6...8 mm
Section conducteur/section raccordable	0.14...0.75 mm ²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	DeviceNet CANopen
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	125 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 8 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+85 °C

Caractéristiques



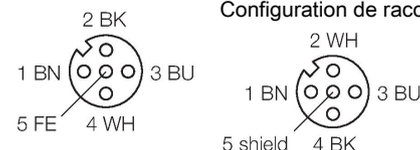
- Pour utilisation dans des applications DeviceNet™/CANopen
- Codage A
- Raccordement par bornes à vis
- 5 pôles
- Filetage PG9
- Diamètre de ligne 6.0...8.0 mm

Configuration de contact



Titre schéma de raccordement 3

Configuration de raccordement RFID (S2500)



Données techniques

Homologations

Reconnu cULus
