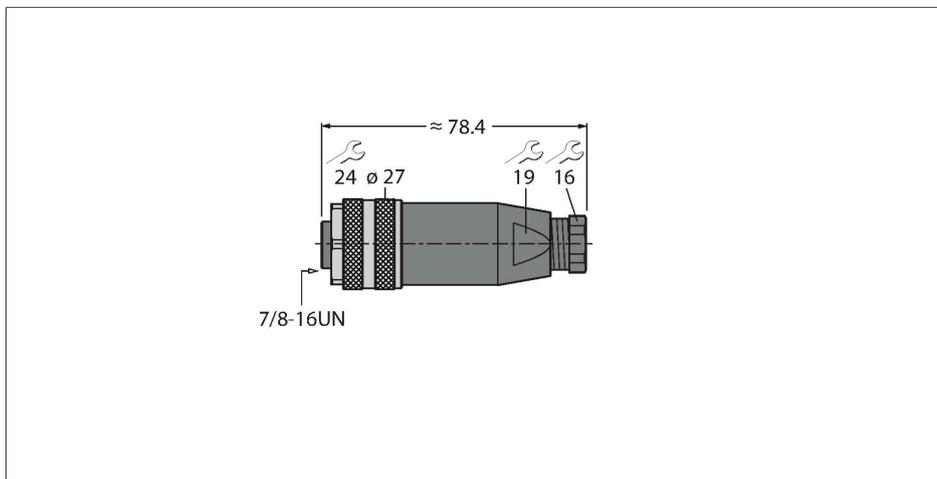


B4151-0/11

Accessoires pour systèmes de bus de terrain Connecteur femelle 7/8", droit



Données techniques

Type	B4151-0/11
N° d'identification	6914526
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	Bronze, CuSn, doré
Corps isolant	Plastique, PA 66 (UL 94 HB), Noir
Corps de manchon	Plastique, PBT(UL 94 V0), Noir
Écrou/vis de serrage	aluminium, Al, anodisé
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	PG11
Diamètre extérieur du câble	8...10 mm
Section conducteur/section raccordable	0.14...1.5 mm ²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67
Protocole réseau	DeviceNet CANopen
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	9 A
Résistance transversale	≤ 3 mΩ

Caractéristiques



- Raccordement par bornes à vis
- 5 pôles
- Filetage PG11
- Diamètre de ligne 8,0...10,0 mm

Configuration de contact

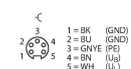


Titre schéma de raccordement

Bus de terrain



Alimentation en tension



Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

En état de repos	-25...+85 °C
En état de mouvement	-25...+85 °C