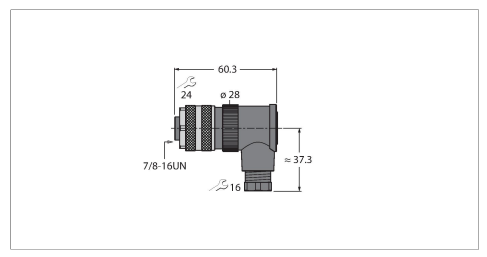


## B4251-0/9 Connecteur confectionnable Connecteur femelle 7/8", coudé





Туре	B4251-0/9
N° d'identification	6901113
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, coudé
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA 66 (UL 94 HB), Noir
Corps de manchon	Plastique, PBT(UL 94 V0), Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	68 mm
Section conducteur/section raccordable	0.141.5 mm²
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 mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+85 °C



## Caractéristiques









- Pour utilisation dans des applications DeviceNet™/CANopen
- Raccordement par bornes à vis
- ■Écrou de serrage métallique
- Homologation UL
- ■5 pôles
- Filetage PG9
- Diamètre de ligne 6,0…8,0 mm

## Configuration de contact





## Données techniques

Homologations

Reconnu cULus