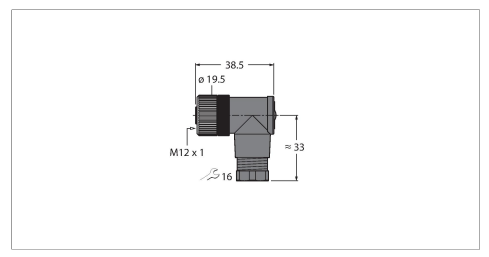


B8251-0/PG9 Connecteur confectionnable Connecteur femelle M12 × 1, coudé





Type	B8251-0/PG9
N° d'identification	6904603
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	CuZn
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	Plastique, Noir
Écrou/vis de serrage	Plastique, PA, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	68 mm
Section conducteur/section raccordable	0.140.75 mm²
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
Résistance transversale	≤ 8 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C



Caractéristiques









- ■Pour utilisation dans des applications DeviceNet™/CANopen ainsi que pour l'alimentation en tension
- Codage A
- Raccordement par bornes à vis
- ■5 pôles
- Filetage PG9
- Diamètre de ligne 6.0...8.0 mm

Configuration de contact





Données techniques

Homologations UL