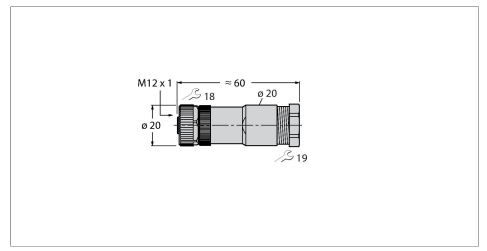


VBB8151-0 Connecteur confectionnable Connecteur femelle M12 × 1, droit





Туре	VBB8151-0
N° d'identification	6934722
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
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	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
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)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 8 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+85 °C
Homologations	Reconnu cULus



Caractéristiques









- ■Raccord de câble double
- ■Ecrou de serrage métallique
- ■Indice de protection IP67
- ■raccordement par bornes à vis
- Codage A
- ■5 pôles
- diamètre de ligne: 2 lignes Ø 2.1-3.0 mm ou Ø 4.0-5.0 mm

Configuration de contact

