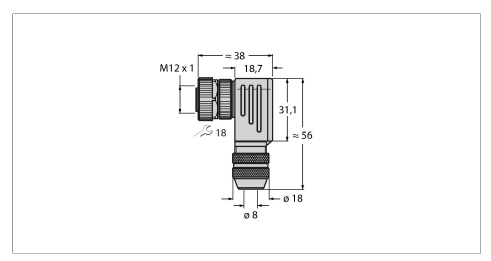
## BMWS8251-0/9 Connecteur confectionnable Connecteur femelle M12 × 1, coudé





Туре	BMWS8251-0/9
N° d'identification	6904713
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage B
Nombre de pôles	5
Contacts	CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé, Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	68 mm
Section conducteur/section raccordable	max. Max. 0,75 mm² mm²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 3 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+85 °C



## Caractéristiques









- Pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- Jusque 12 Mbit/s
- Jusque 12 Mbit/s
- ■Blindage par ressort type iris
- ■Codage B
- Boîtier métallique
- ■raccordement par bornes à vis
- ■5 pôles
- ■filetage PG9
- diamètre de ligne 6.0 ... 8.0 mm

## Configuration de contact





## Données techniques

Homologations Reconnu cULus