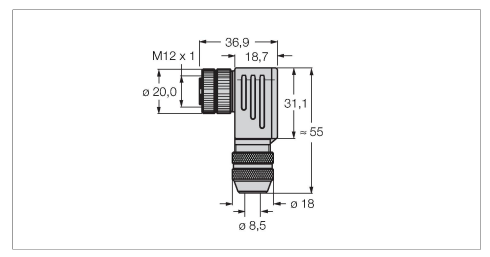
BMWS8251-8.5 Connecteur confectionnable Connecteur femelle M12 × 1, coudé





_	
Туре	BMWS8251-8.5
N° d'identification	6904723
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage B
Nombre de pôles	5
Contacts	CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	laiton, CuZn, nickelé, Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Filetage	M18 × 1
Diamètre extérieur du câble	68.5 mm
Section conducteur/section raccordable	0.140.75 mm²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Blindage	oui
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	125 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ



Caractéristiques









- Pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- ■Jusque 12 Mbit/s
- ■Blindage par ressort type iris
- ■Codage B
- ■Boîtier métallique
- ■raccordement par bornes à vis
- filetage métrique M18 x 1
- ■diamètre de câble 6.0 ... 8.5 mm

Configuration de contact





Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C
Homologations	Reconnu cULus
Conseil	
Conseil	 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.