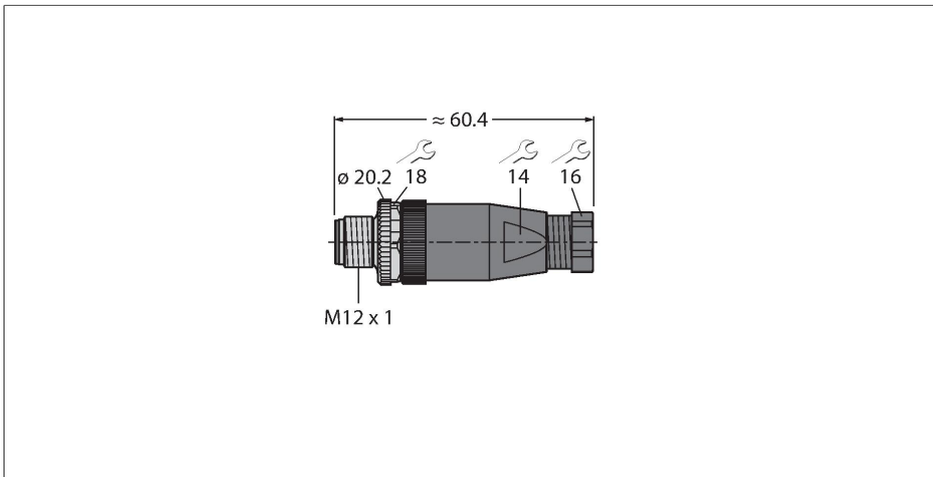


BS8141-0/PG9

Connecteur confectionnable

Connecteur mâle M12 × 1, droit

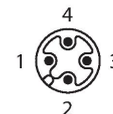


Caractéristiques



- Ecrou de serrage métallique
- Certificat UL
- raccordement par bornes à vis
- codage A
- 4 pôles
- Filetage PG9
- Diamètre de ligne 6,0...8,0 mm

Configuration de contact



Données techniques

Type	BS8141-0/PG9
N° d'identification	6901003
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4
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
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	6...8 mm
Section conducteur/section raccordable	0.14...0.75 mm ²
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	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 8 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+85 °C