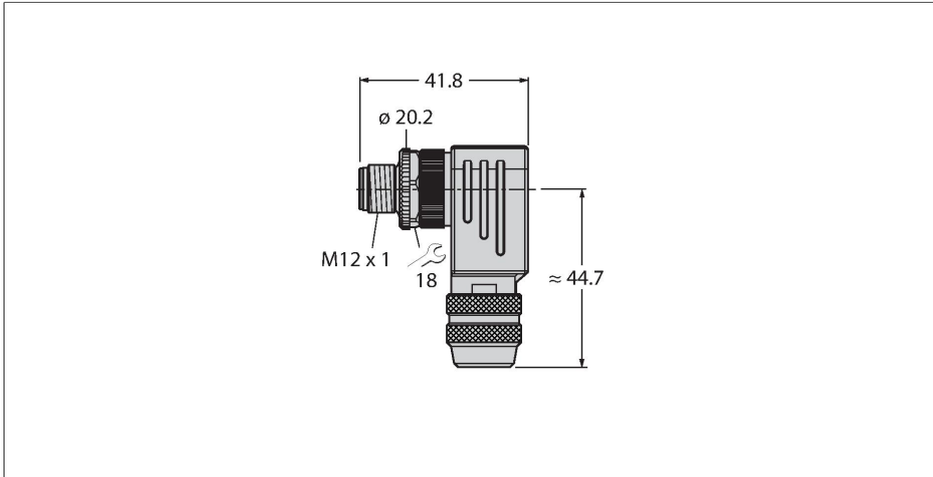


CMBSD8241-0/PG9

Connecteur confectionnable

Connecteur mâle M12 x 1, coudé

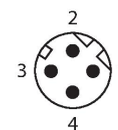


Caractéristiques



- Pour utilisation dans des applications Ethernet
- Blindage par ressort type iris
- Codage D
- Boîtier métallique
- raccordement par bornes à vis
- 4 pôles
- filetage PG9
- diamètre de ligne 6.0 ... 8.0 mm

Configuration de contact



Données techniques

Type	CMBSD8241-0/PG9
N° d'identification	6604239
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage D
Nombre de pôles	4
Contacts	CuZn, doré
Corps isolant	PA, Noir
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé, 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	> 500 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	Ethernet
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 3 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+85 °C
Homologations	Reconnu cULus

Données techniques

Conseil

Conseil

- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.
