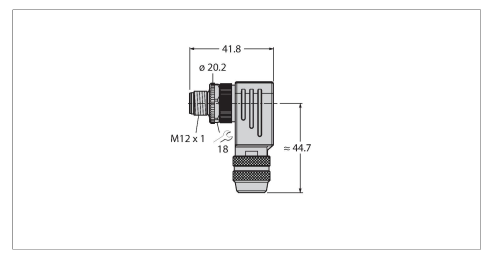


CMBS8241-0 Connecteur confectionnable Connecteur mâle M12 × 1, coudé





Données techniques

Туре	CMBS8241-0
N° d'identification	6932581
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage A
Nombre de pôles	4
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, nickelé
Diamètre extérieur du câble	68 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 découplage
Type de protection	IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Résistance transversale	≤ 3 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C
Homologations	Reconnu cULus

Caractéristiques









■Codage A

■ Boîtier métallique

■Peut être blindé

■ Bague de protection

■ Avec bague filetée coulée sous pression

■raccordement par bornes à vis

■4 pôles

■ diamètre de ligne 4 ... 6 mm

section conducteur 0.14 ... 0.75 mm²

Configuration de contact

