

M12 FEMALE 0° B CODED SHIELDED WIREABLE SCREW TERM.

5 POLE max. 0.75mm² 6-8mm PROFIBUS

Femelle droit

M12, 5 pôles

Codage B

blindé

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Female

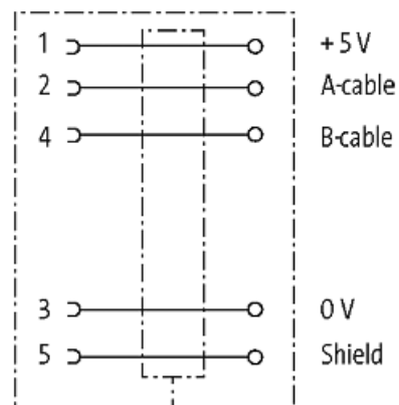
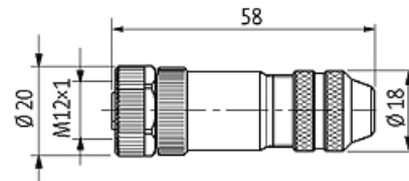
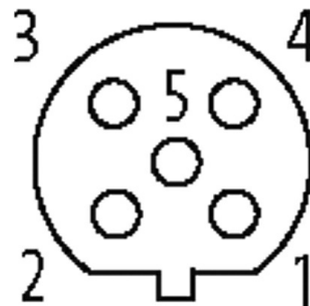


Photo non contractuelle

Validations



Plus d'info

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 01/21

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be



Forme	
Forme	14021
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 60 V AC/DC
Tension de choc assignée	1.5 kV
Courant de service par contact	max. 4 A
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category II
Section de raccordement	max. 0.75 mm ²
Codage	Codage B
Plage de serrage (Ø câble)	6...8 mm
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Coffret	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Caractéristiques générales	
Degré de pollution	3
Dimensions H×L×P	57×20×20 mm
Plage de température	-40...+85 °C
Matériau (joint)	FKM
données commerciales	
EAN	4048879198622
eClass	27279221
Numéro du tarif douanier	85366990
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1