

M12 MALE 0° B CODED SHIELDED WIREABLE SCREW TERM.

5 POLE max. 0.75mm² 6-8mm PROFIBUS

Mâle 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



Male

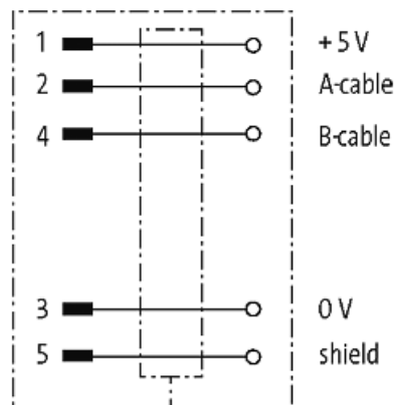
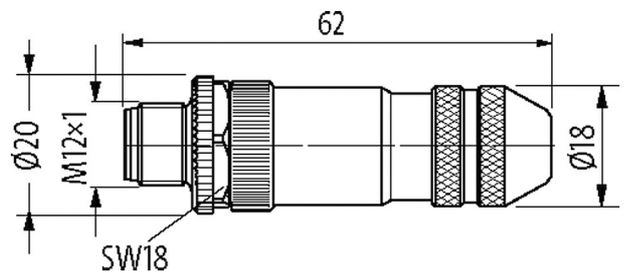
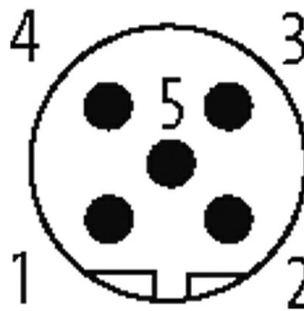


Photo non contractuelle

Validations



Plus d'info



Forme

Forme 14001

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	62×20×20 mm
Plage de température	-40...+85 °C

données commerciales

EAN	4048879198653
eClass	27279221
Numéro du tarif douanier	85366990
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1