

Connecteur M12 mâle droit, bornes à vis, blindé

5 pôles, max.0,75mm², câble 6-8mm, codage B, 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

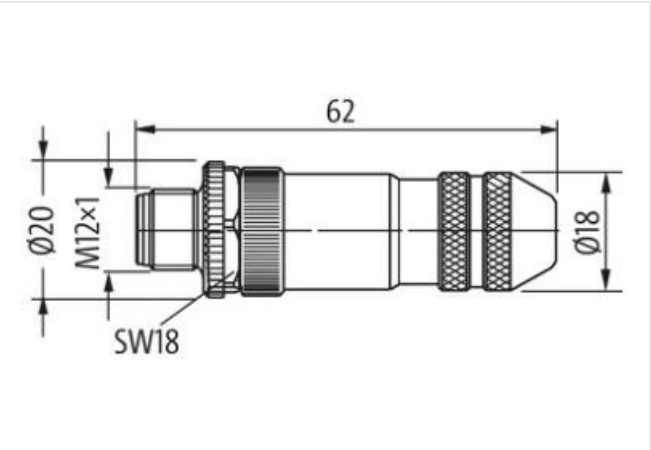
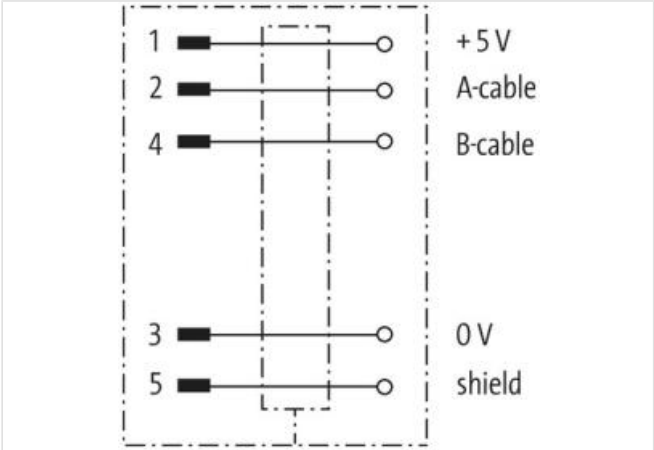
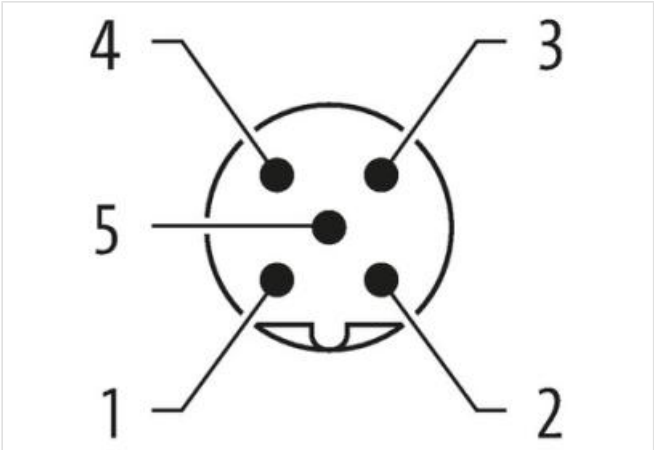


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1

Indice de protection (EN CEI 60529) IP67

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879198653
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	0,75 mm²
------------------------------	----------

Installation | Affectation des broches

Codage	B
--------	---

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	II

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	Nickeled
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	Zinc moulé
Matériau verrouillage	Zinc moulé

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 mm
Hauteur	62 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	20 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.