

Connecteur M12 mâle droit, bornes à vis, blindé

5 pôles, max.0,75mm², câble 6-8mm

Mâle droit
M12, 5 pôles
Codage A
blindé
Bornes à vis
Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

[Lien vers le produit](#)

Illustration

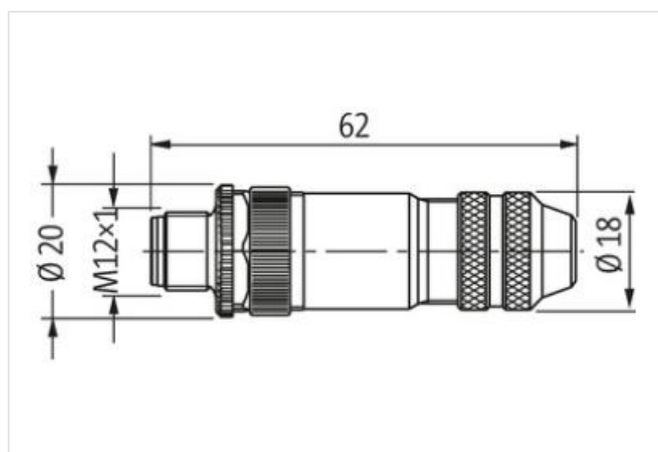
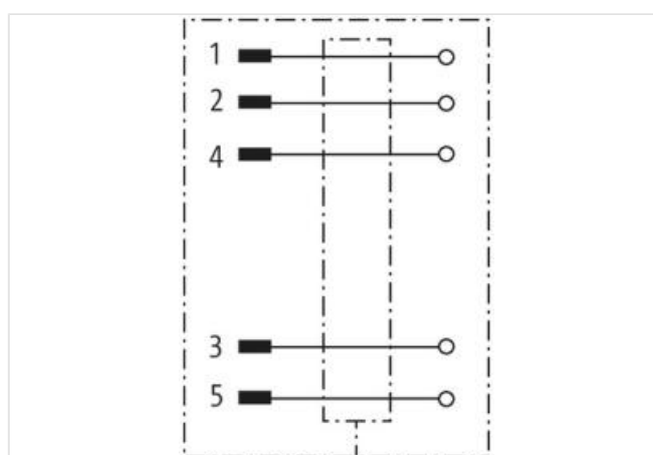
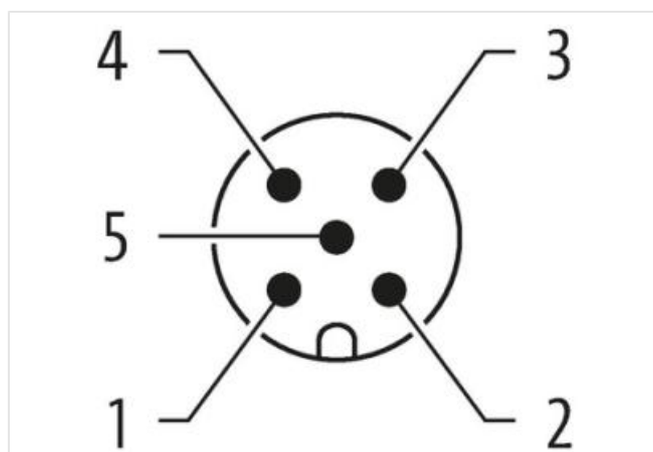


Photo non contractuelle



Family construction form M12

Indice de protection (EN CEI 60529) IP67

données commerciales

ECLASS-6.0 27279221

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879198837
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant de service max. par contact (URc)	3 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	0,75 mm ²
------------------------------	----------------------

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Ouverture de clé	SW18

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	II

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	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