

Connecteur M12 femelle droit, bornes à vis, blindé

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

Femelle droit

M12, 2 pôles

Codage B

blindé

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

Lien vers le produit

Illustration

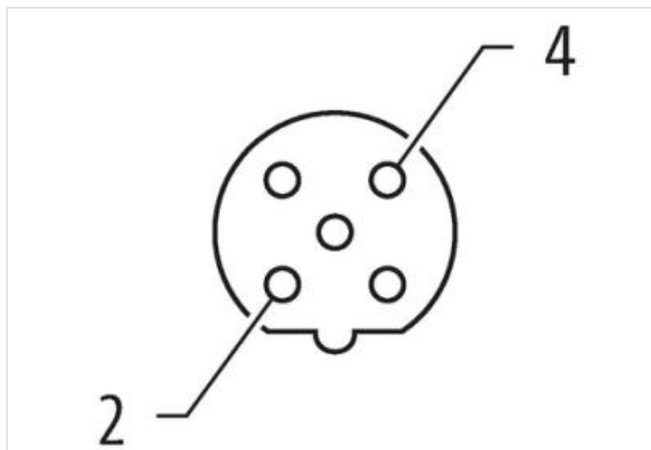
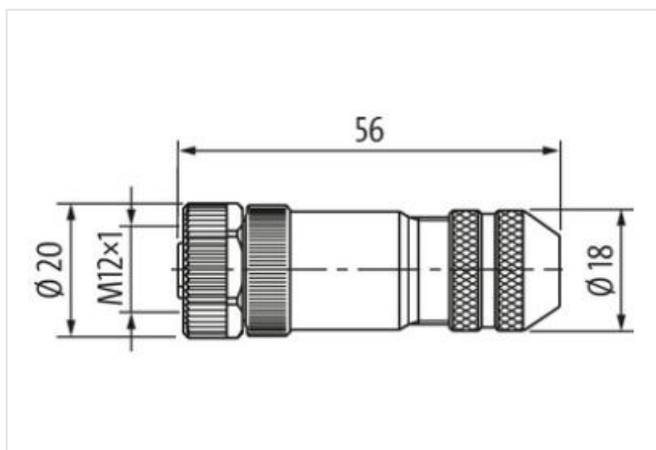
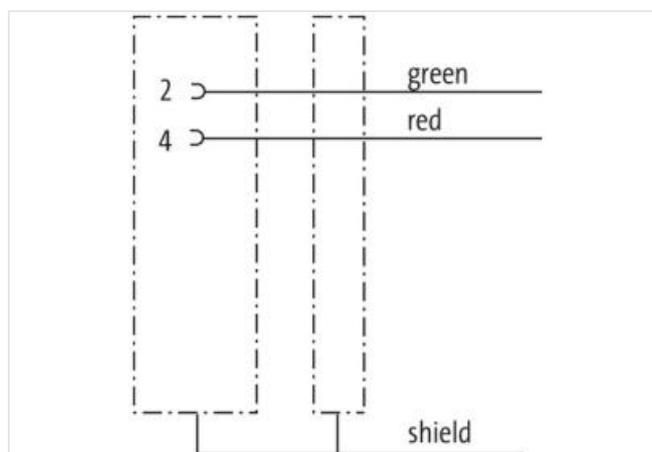


Photo non contractuelle

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	4048879198615
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

Caractéristiques techniques | Installation

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

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Laiton

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C