

### Connecteur M12 mâle droit, bornes à vis, Y

4 pôles, max. 1,5mm<sup>2</sup>, pour 2 câbles 2,1-3,0mm / 4-5mm

Mâle droit

Connecteur en Y M12, 4 pôles

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble) : 2.1...3/4...5 mm

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

clamping range 2.1...3/4...5 mm (2 cable bushings)

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

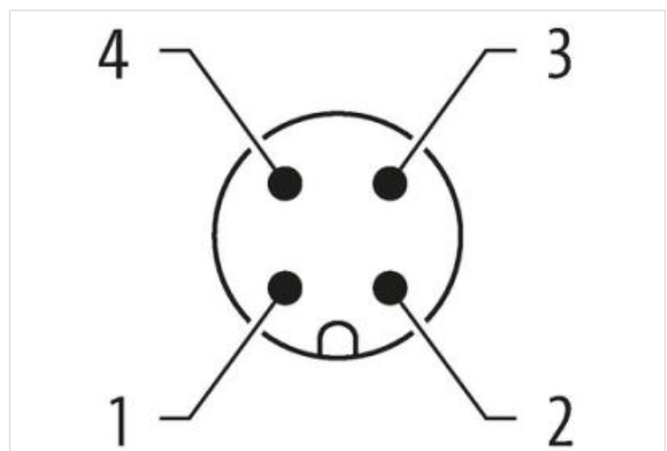
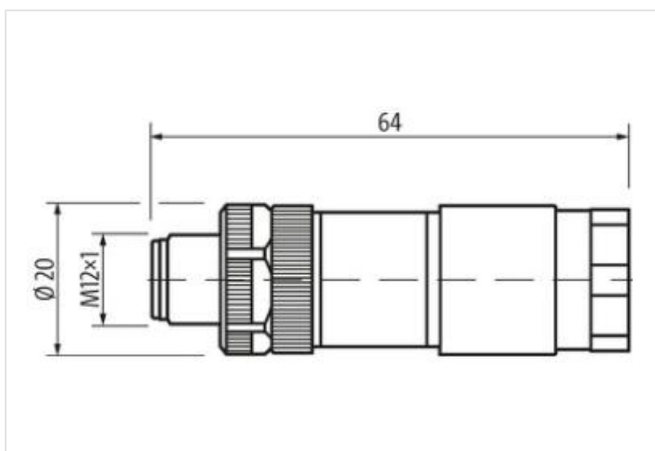
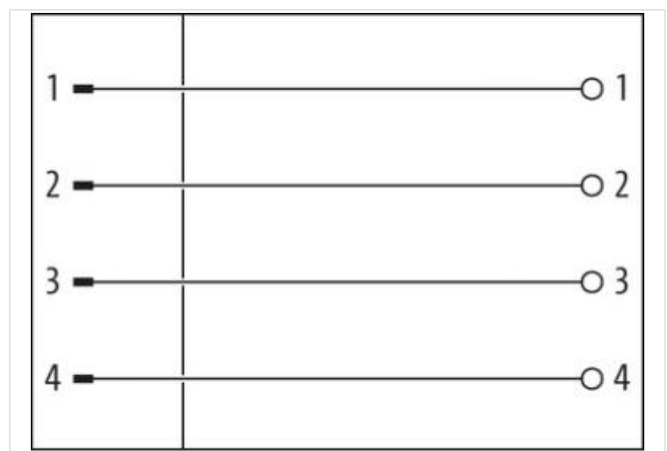


Photo non contractuelle

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	4048879201629
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	4 A

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	0,75 mm <sup>2</sup>
------------------------------	----------------------

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

#### Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	63 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.