

### Connecteur M12 mâle droit, bornes à vis

3 pôles, max.0,75mm<sup>2</sup>, câble 4-6mm, codage C

Mâle droit

M12, 3 pôles

Plage de serrage (Ø câble): 4...6 mm

Bornes à vis

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.

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

##### Illustration

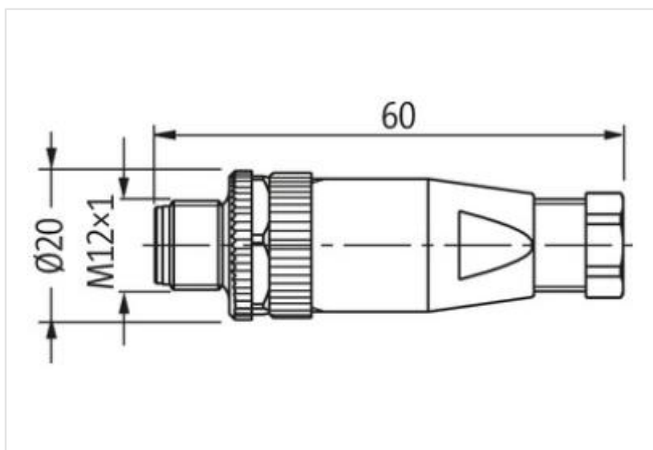
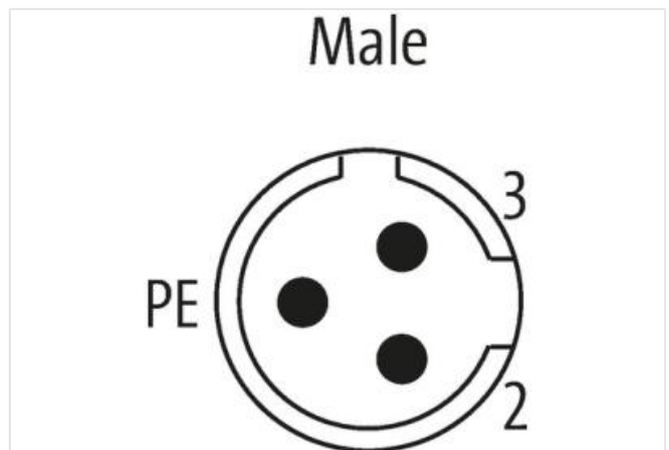


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	C
Matériau	PA
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	4048879641975
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
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	II
Données mécaniques   Données de montage	
Plage de serrage min.	4 mm
Plage de serrage max.	6 mm
Hauteur	62 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	20 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	-25 °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.