

Connecteur M12 femelle coudé, bornes à vis

5 pôles, max.0,75mm², câble 6-8mm

Femelle 90°

M12, 5 pôles

Bornes à vis

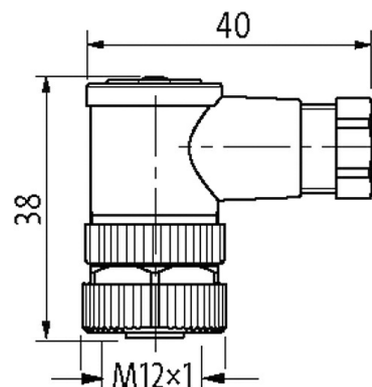
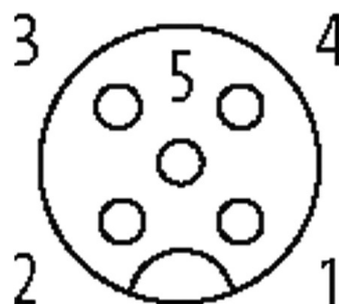
Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

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.

Lien vers le produit**Illustration**

Female



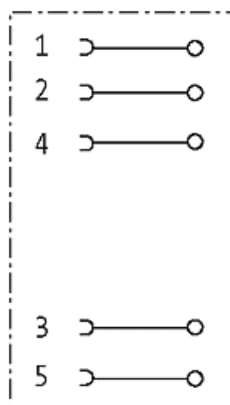
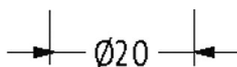


Photo non contractuelle

Validations



Forme

Forme 13041

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 60 V
Tension de choc assignée	0.8 kV
Courant de service par contact	max. 4 A; max. 3 A (UL-Recognized)
Groupe de matériaux isolants	III
Section de raccordement	max. 0.75 mm ²
Plage de serrage (Ø câble)	6...8 mm
Catégorie de surtension	II
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Raccord presse-étoupe	M12 (SW18)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)

Caractéristiques générales

Degré de pollution	3
Dimensions H×L×P	38×40×20 mm
Matériau (boîtier)	PA
Plage de température	-40...+85 °C

données commerciales

EAN	4048879201490
eClass	27279221
Numéro du tarif douanier	85366990
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1