

## MOSA M12 FEMALE 90° FIELD-WIREABLE (IDC)

4-pol. 0.25...0.5mm<sup>2</sup>

Femelle 90°

M12, 4 pôles

Bornes guillotines

Section de raccordement : 0.25...0.5 mm<sup>2</sup>

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

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

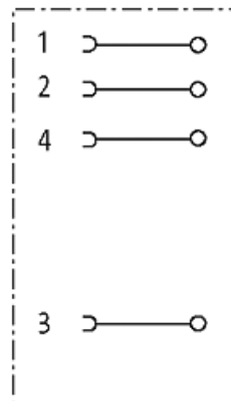
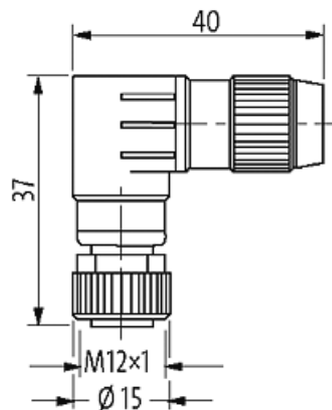
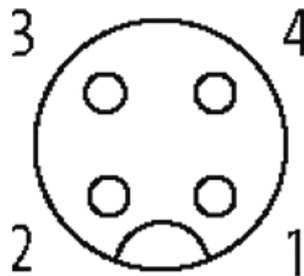


Photo non contractuelle

**Forme**

Forme 12681

**Caractéristiques techniques**

Tension de service	max. 32 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Section de raccordement	0.25...0.5 mm <sup>2</sup> (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)
Plage de serrage (Ø câble)	4...5.1 mm
Isolation des conducteurs	PVC, PP, TPE
Ø extérieur des fils	1.2...1.6 mm
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Fréquence de raccordement (câble)	10

**Caractéristiques générales**

Plage de température	-25...+85 °C
Dimensions H×L×P	37×40×15 mm

**données commerciales**

EAN	4048879201681
eClass	27279221
Numéro du tarif douanier	85366990
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1