

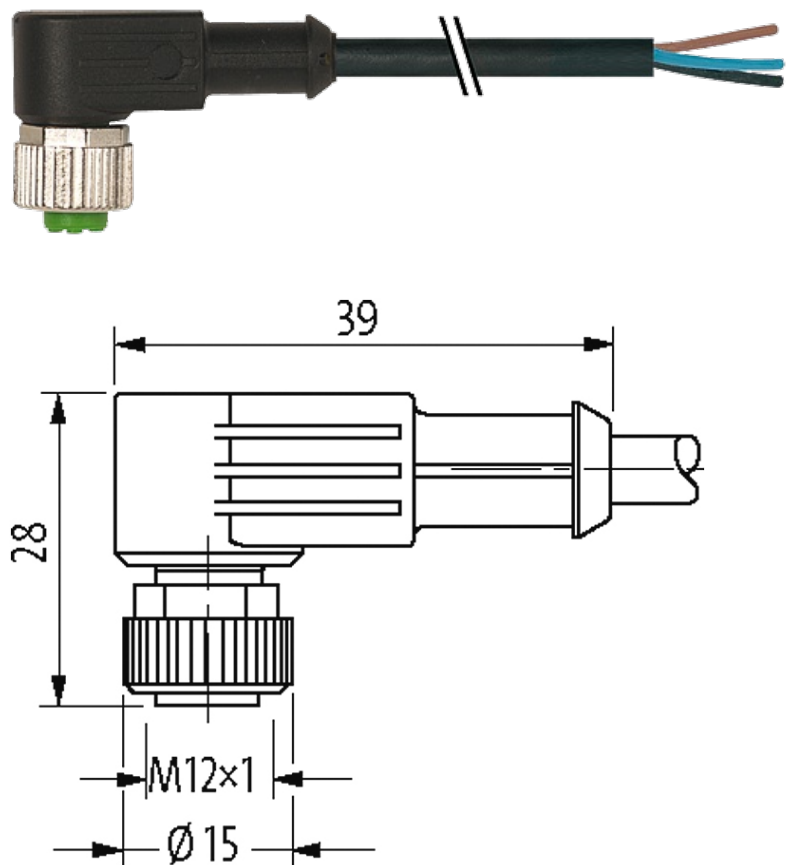
## M12 Bu. gew. mit freiem Leitungsende

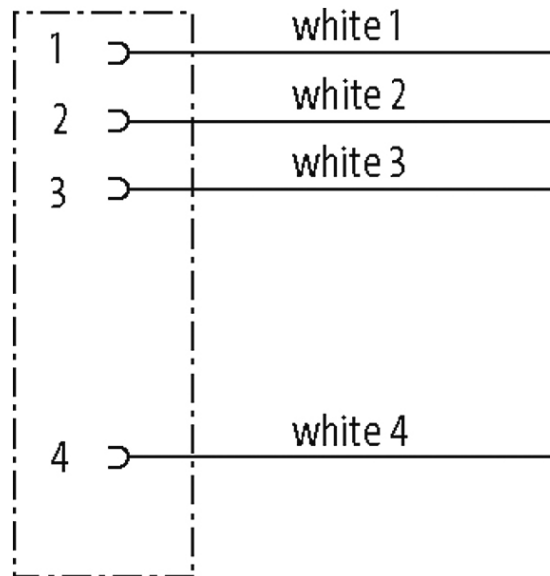
Femelle 90°  
M12, 4 pôles  
avec passe-câble

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. Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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

#### Illustration





## Female

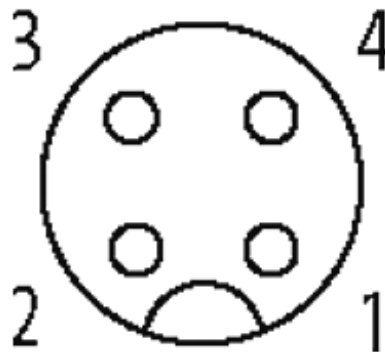


Photo non contractuelle

### Forme

Forme 12341

### Câbles

Identification du câble	R03
Homologation (câble)	DIN EN 45545-2, CE conform
Poids de câble [G/m]	62,70
Matériel (fils)	Cordon Cu, étamé
Résistance (conducteur)	max. 40.1 $\Omega$ /km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.18 mm
Structure (conducteur)	19 x 0.18 mm
Section (conducteur)	4 x 0.5 mm <sup>2</sup>
AWG	similaire à AWG 20
Matériau (isolation des fils)	Radox EI 303
Ø de conducteur avec isolation	1.42 mm $\pm$ 5%

Couleur de fil/numérotation	bla (no num)
Groupe de fils toronnés	4 fils toronnés
Blindage	non
Matériel (gaine)	Radox EM 104
Ø extérieur (gaine)	5.0 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir
Tension nominale	600/1 000 V AC
Tension d'essai	3 500 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-50...+120 °C
Plage de températures (mobile)	-25...+90 °C
Rayon de flexion (fixe)	3 × Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	4 × Ø ext.
Couleur de gaine	noir

### Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 250 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Tension de choc assignée	2.5 kV
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Codage A
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant
Raccord presse-étoupe	M12 (SW13)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Matériau	PUR
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm

### Caractéristiques générales

Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Mode de fixation	enfiché, vissé
Degré de pollution	3
Longueur non gainée	40 mm
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

### données commerciales

EAN	4048879670661
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1