

## M12 Flanschstecker A-cod. Hinterwandmontage

PP-Litze 4x0,34 0,2m

Bride mâle  
M12, 4 pôles  
Montage paroi arrière  
avec fils raccordés

### Lien vers le produit

#### Illustration

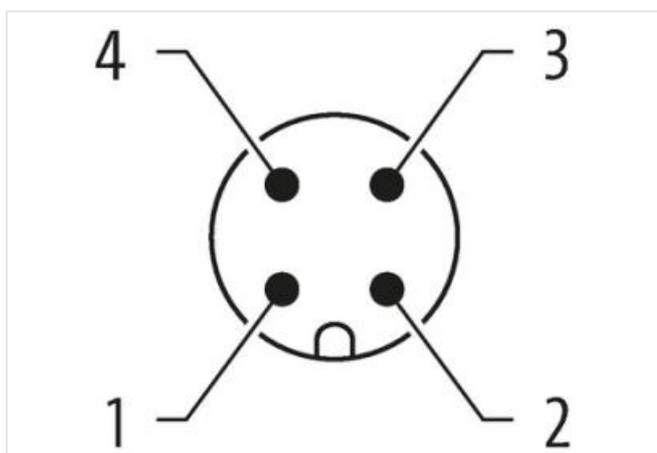
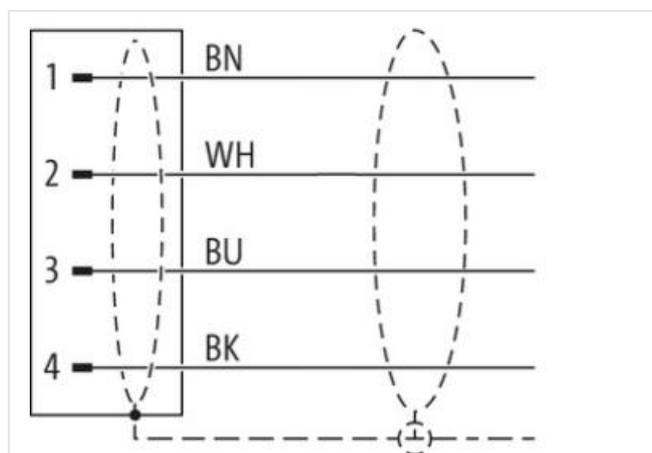
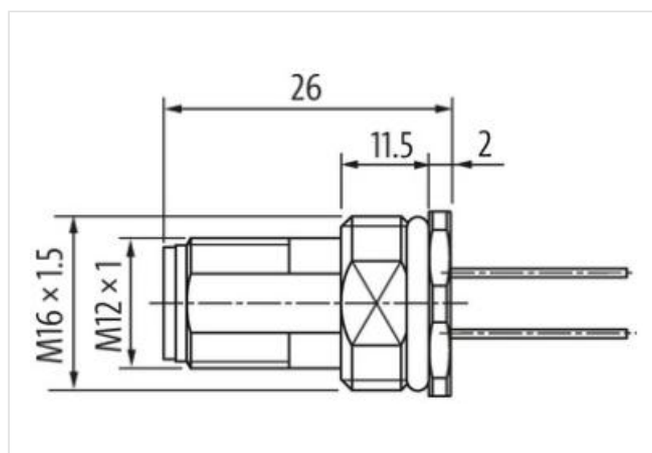


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,2 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12

Filetage	M12 x 1
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	Laiton
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Revêtement du contact	doré
<b>données commerciales</b>	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879330848
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	4 A
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	non
<b>Installation   Raccordement</b>	
Set de fixation	M16 x 1.5
Ouverture de clé	SW19
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
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)	I
<b>Caractéristiques techniques   Données mécaniques</b>	
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Revêtement du boîtier	nickel plated
Revêtement verrouillage	nickel plated
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau joint	FKM
Matériau verrouillage	Laiton
Material screw connection	Laiton
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	Schraubgewinde
Type de verrouillage	Schraubgewinde
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C

Additional condition temperature range depending on cable quality

Produit standard DIN EN 61076-2-101 (M12)

#### Homologation

UL 50E oui

#### Installation | Câble

Identification du câble 971

Material wire insulation PUR

Amount wires 4

Outer diameter insulation 1,3 mm

Outer diameter tolerance core insulation  $\pm 5\%$

Conductor crosssection (wire) 0,34 mm<sup>2</sup>

Température de service min. (statique) -40 °C

Température de service max. (statique) 90 °C

Température de service min. (dynamique) -25 °C

Température de service max. (dynamique) 90 °C

Résistance à la flamme UL 1581 § 1100 FT2 | UL 1581 § 1090 | IEC 60332-2-2

chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application

Résistance à l'essence Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application

Oil resistance DIN EN 60811-404 | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application

Rayon de flexion (fixe) 5 x Outer diameter