

## M8 Bu. ger. mit freiem Leitungsende

PVC-OB 3x0,34 grau CEI-Norm 10m

### ⚠ REMARQUE ⚠

**PRODUCT WILL BE DISCONTINUED BY JUNE 2023. PLEASE HAVE A LOOK AT THE ALTERNATIVE PRODUCTS.**

Femelle droit

M8, 3 pôles

N° de réf. 7005 - M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande 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

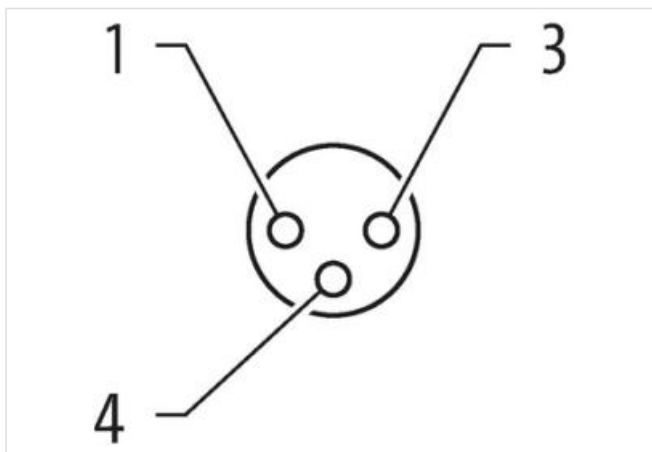
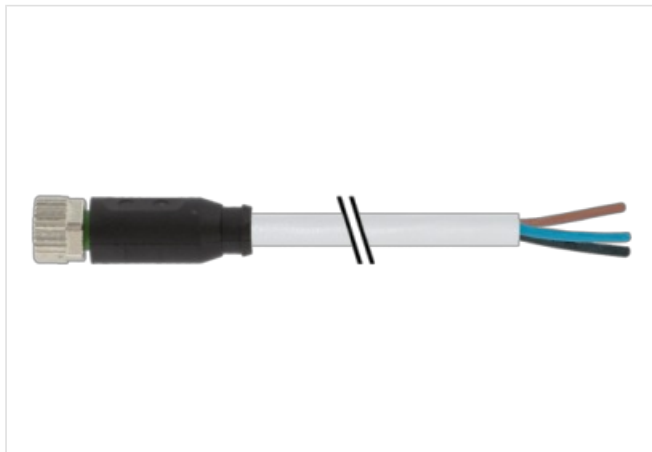
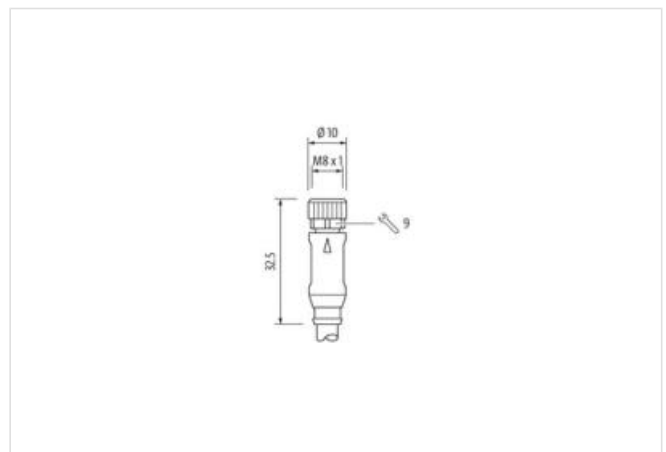


Photo non contractuelle



Longueur du câble	10 m
<b>Couple de serrage</b>	
Couple de serrage	0,4 Nm
<b>Mode de fixation</b>	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
<b>Revêtement du contact</b>	
Revêtement du contact	doré
<b>Family construction form</b>	
Family construction form	M8
<b>Filetage</b>	
Filetage	M8 x 1
<b>convient pour gaine striée (Ø intérieur)</b>	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm
<b>Sortie de câble</b>	
Sortie de câble	droit
<b>Codage</b>	
Codage	A
<b>Matériau contact</b>	
Matériau contact	Alliage en cuivre
<b>Matériau</b>	
Matériau	PUR
<b>Nombre de pôles</b>	
Nombre de pôles	3
<b>Ouverture de clé</b>	
Ouverture de clé	SW9
<b>Indice de protection (EN CEI 60529)</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
<b>Longueur non gainée</b>	
Longueur non gainée	20 mm
<b>Revêtement du contact</b>	
Revêtement du contact	doré
<b>Family construction form</b>	
Family construction form	free cable end
<b>données commerciales</b>	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879230964
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	non
<b>Installation   Raccordement</b>	
Longueur non gainée	20 mm
Set de fixation	M8 x 1
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau joint	FKM
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Material screw connection	Zinc moulé

Données mécaniques   Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
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.
Produit standard	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Installation   Câble	
wire arrangement	, noir, bleu
Identification du câble	305
Couleur de gaine	gris
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	, noir, bleu
Cable weight	35,2 g/m
Matériel gaine	PVC
Dureté Shore gaine	80 ± Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	4,6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,35 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	80 ± 5 Shore A
Amount strands (wire)	18
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	6 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter