

M12 Bu. ger. mit freiem Leitungsende

633 PUR 3x0.34 bk UL/CSA+drag 4.5

Femelle droit

M12, 3 pôles

N° de réf. 7005 - M12 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.

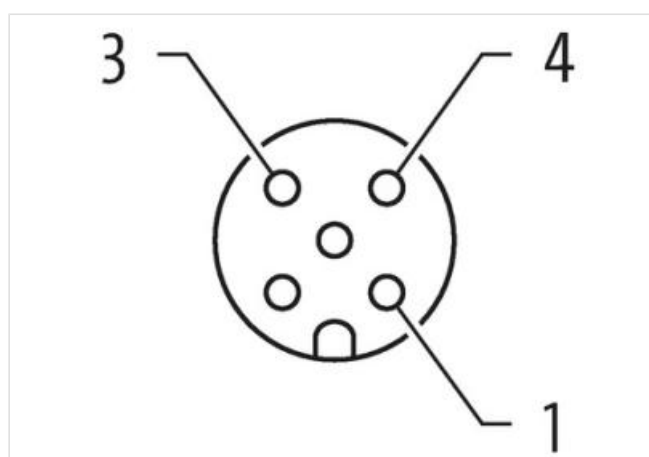
[Lien vers le produit](#)
Illustration


Photo non contractuelle



Longueur du câble

4,5 m

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Codage	A
Matériau	PUR
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67

Longueur non gainée	20 mm
---------------------	-------

données commerciales

ECLASS-6.0	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	4048879780230
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A

Installation | Raccordement

Longueur non gainée	20 mm
Set de fixation	M12 x 1

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement verrouillage	Nickeled
Revêtement raccord à vis	nickel plated
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		Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Installation Câble		
Identification du câble	633	
Type de câble	3	
Couleur de gaine	noir	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	3 wires twisted	
wire arrangement	, noir, bleu	
Cable weigth	29,7 g/m	
Matériel gaine	PUR	
Dureté Shore gaine	90 ± 5 Shore A	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone	
Outer-diameter (jacket)	4,1 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %	
Material wire insulation	PP	
Amount wires	3	
Outer diameter insulation	1,25 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %	
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D	
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone	
Amount strands (wire)	42	
Diameter of single wires	0,1 mm	
Conductor crossection (wire)	0,34 mm²	
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu	
Conductor type (wire)	Classe de fil 6	
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 m @ 25 °C Horizontale	
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)	-40 °C	
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement	
Température de service min. (dynamique)	-25 °C	
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement	
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A	
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 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)	5 x Outer diameter	
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter	
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 Mio. @ 25 °C	
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.	
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m	
Vitesse de torsion	35 Cycles/min	