

stay connected

M12 Bu. 0° B-kod. freies Ltg-ende

PUR 5x0.34 bk UL /CSA+drag 2.0m

Femelle droit

M12, 5 pôles

Codage B

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

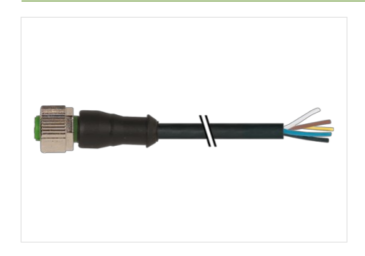
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

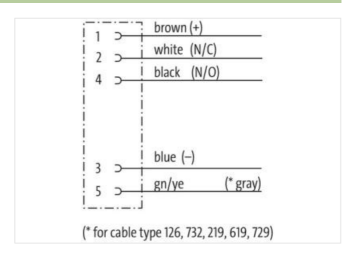
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

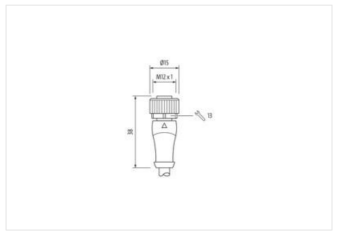
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







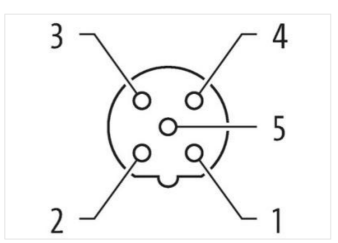


Photo non contractuelle













Longueur du câble

2 m



stay connected

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Codage	В
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	PUR
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
(
Revêtement du contact	doré
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
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
GTIN	4065909057322
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	125 V
Tension de service CC max.	125 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils Électrique	WILL X I
	Eshá Vissá
Condition supplémentaire Indice de protection Degré de pollution	enfiché, Vissé 3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Données mécaniques Données du matéria	au
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 montag	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clim	
•	•
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality



stay connected

Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
DIN EN 61076-2-101 (M12)
732
3
noir
cURus
1
5 wires de Élément de remplissage twisted
oui
, noir, bleu, blanc, gris
41,8 g/m
PUR
90 ± 5 Shore A
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
4.8 mm
±5%
PP
5
1,25 mm
±5%
70 ± 5 Shore D
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
42
0,1 mm
0,34 mm ²
Fil de cuivre, nu
Classe de fil 6
10 m @ 25 °C Horizontale
300 V
selon DIN VDE 0298-4
4,5 A
57 Ω/km @ 20 °C
2,5 kV @ 60 s
2,5 kV @ 60 s
-40 °C
80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
-25 °C
80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
DIN EN ISO 4892-2 A
UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
5 x Outer diameter
10 x Outer diameter



Contrainte due à la torsion ± 180 °/m

Vitesse de torsion 35 Cycles/min