

M8 St. ger. auf Bu. M12 ger. 3pol.

PUR 3x0.25 bk UL/CSA+ drag 3.5

Mâle droit - femelle droit

M8 - M12, 3 pôles

N° de réf. 7005 - M12/M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

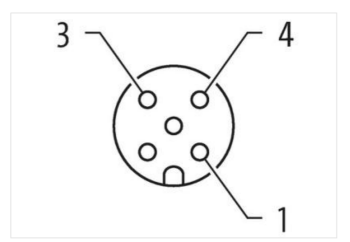
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

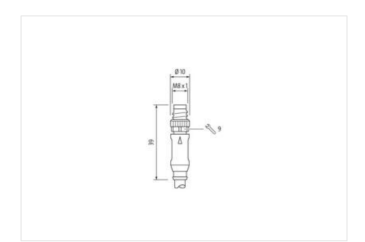
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

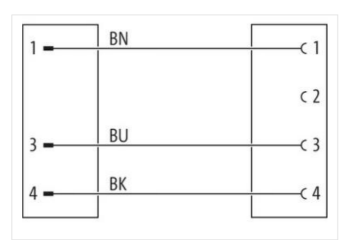
Lien vers le produit

Illustration



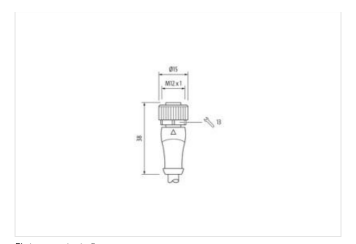








stay connected



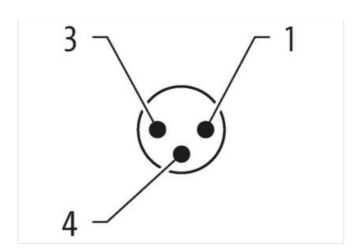


Photo non contractuelle











Longueur du câble	3,5 m	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Revêtement du contact	doré	
Family construction form	M8	
Filetage	M8 x 1	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm	
Codage	A	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Nombre de pôles	3	
Ouverture de clé	SW9	
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	A	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Nombre de pôles	3	
Ouverture de clé	SW13	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27061801	
ECLASS-10.1	27060311	
ECLASS-11.1	27060311	
ECLASS-12.0	27060311	
GTIN	4048879857307	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	50 V	
Tension de service CC max.	60 V	

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 18.05.2024



stay connected

Tension de service CC (listé UL) Courant de service max. par contact Protection des appareils Électrique Indice de protection (EN CEI 60529) Condition supplémentaire Indice de protectio Degré de pollution	30 V 4 A
Protection des appareils Électrique ndice de protection (EN CEI 60529) Condition supplémentaire Indice de protectio	4 A
ndice de protection (EN CEI 60529) Condition supplémentaire Indice de protectio	
Condition supplémentaire Indice de protection	
	IP65, IP67, IP68, IP66K
Degré de pollution	n enfiché, Vissé
	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du maté	riau
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de mon	age
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Cli	
•	
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), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation Câble	
dentification du câble	630
Гуре de câble	3
Couleur de gaine	noir
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	, noir, bleu
Cable weigth	26,4 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
ngredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	32
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm²
,	Fil de quiure mu
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu



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	4,5 A
Electrical resistance line constant wire	79 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