

stay connected

M12 St. ger. auf M12 Bu. ger.

PUR-OB 4x0,75 grau UL, CSA 13,5m

Mâle droit - femelle droit

M12 - M12, 4 pôles

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.

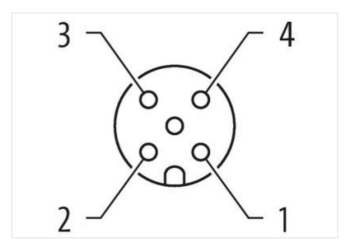
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

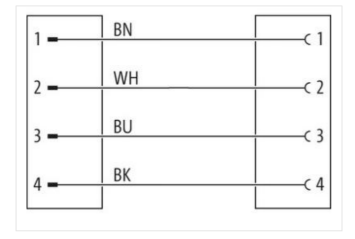
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

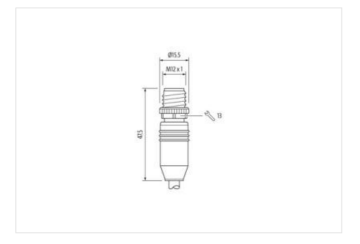
Lien vers le produit

Illustration



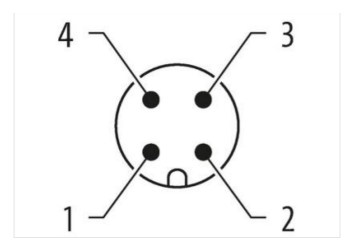


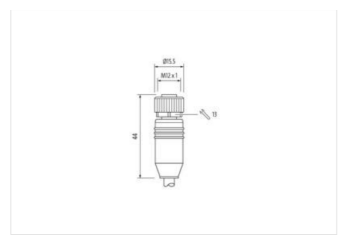






stay connected



















Longueur du câble	13,5 m	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Matériau	PUR	
Ouverture de clé	SW13	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Matériau	PUR	
Ouverture de clé	SW13	
données commerciales		
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	4048879342872	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimen	tion	
Tension de service CA max.	250 V	
Tension de service CC max.	250 V	
Installation Raccordement		
Set de fixation	M12 x 1	
Données mécaniques Données du r	tériau	
Revêtement raccord à vis	nickel plated	

Tension alternative constante (conducteur -

Tension alternative constante (conducteur -

Température de service min. (statique)

Température de service max. (statique)

Résistance à la flamme

Résistance à l'essence

Rayon de flexion (fixe)

Rayon de flexion (en mouvement)

Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 10 Mio. @ 25 °C

chemical resistance

Oil resistance

Température de service min. (dynamique)
Température de service max. (dynamique)

conducteur)

gaine)

Zinc moulé

Material screw connection



stay connected

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<u> </u>	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.
Installation Câble	
Identification du câble	862
Type de câble	3
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	, noir, bleu, blanc
Cable weigth	67,1 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)	6,5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,85 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	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 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	9,6 A
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C

2,5 kV @ 60 s

2,5 kV @ 60 s

5 x Outer diameter

10 x Outer diameter

80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement

80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement

UL 1581 § 1100 FT2 | IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1090

Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application

Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application

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

-40 °C



Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min