

## Prolongateur M12 mâle droit vers M12 femelle droit blindé, Ethernet

Câble PUR-OB 1x4x0,34 blindé vert UL/CSA+robot - 5m

Ethernet CAT5
Mâle droit – femelle droit
M12 – M12, 4 pôles
Codage D
blindé

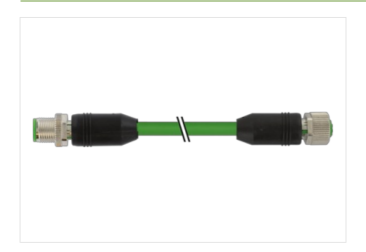
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

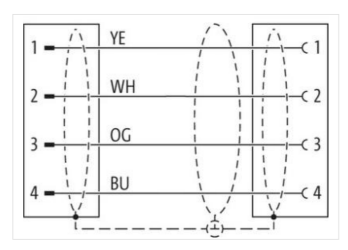
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

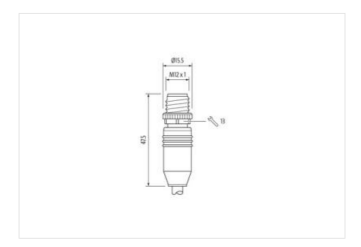
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

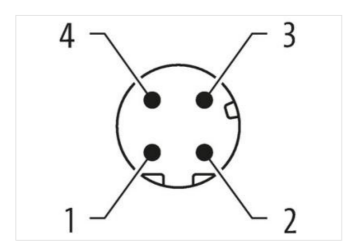
## Lien vers le produit

## Illustration



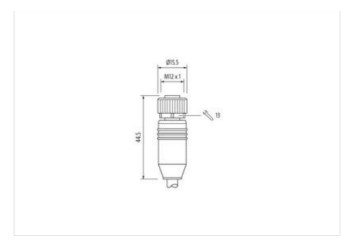








stay connected



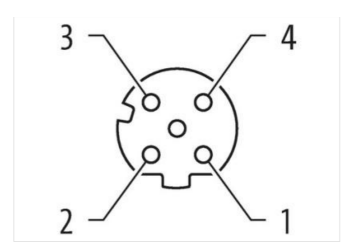


Photo non contractuelle

















Longueur du câble	5 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Sortie de câble	droit
Codage	D
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Sortie de câble	droit
Codage	D
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307

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: 20.05.2024



stay connected

ETIM-5.0	EC002599	
GTIN	4048879379748	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimentation		
Tension de service CC max.	60 V	
Courant de service max. par contact	1,5 A	
Caractéristiques techniques   Communication industrielle		
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)	
Taux de transmission max.	100 MBit/s	
Communication industrielle   Fonctionnali	té Ethernet	
Duplex	Full duplex	
Protection des appareils   Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K	
	enfiché, Vissé	
Condition supplémentaire Indice de protection  Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1,3 KV	
	<u>'</u>	
Caractéristiques techniques   Données mé	caniques	
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans	
Données mécaniques   Données du matéri	au	
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Données mécaniques   Données de monta	ge	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales   Clim	natique	
•	,	
Température de service min.  Température de service max.	-25 °C 85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
, ,	depending on capie 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 61076-2-101 (M12)	
Installation   Câble		
wire arrangement	blanc, jaune, bleu, orange	
Identification du câble	793	
Couleur de gaine	vert	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	4 wires de Filler twisted	
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée	
Blindage du câble (revêtement)	85 %	
Banderolage	Fleece, Foil	
Filler	oui	
wire arrangement	blanc, jaune, bleu, orange	
Cable weigth	69,3 g/m	
Matériel gaine	PUR	
Dureté Shore gaine	90 Shore A	
	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone	



## stay connected

Outer-diameter (jacket)	6,6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,55 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	65 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, étamé
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,8 A
Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % MHz
Electrical resistance line constant wire	59,4 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	52000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-20 °C
Température de service max. (dynamique)	60 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
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)	8 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	12 x Outer diameter
Nombre de cycles de torsion	4 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m