

M12 male 0° / M12 male 0° D-cod. shielded

PUR 1x4xAWG22 shielded gn UL/CSA+torsion 4.5m

Ethernet CAT5e

Transmission properties with channel transmission up to 100 m Mâle droit – mâle droit M12 – M12, 4 pôles Codage D blindé

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

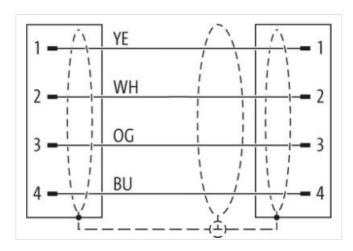
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

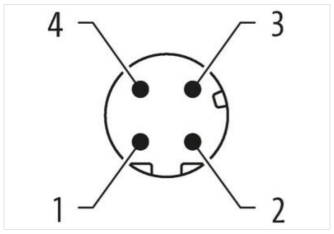
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







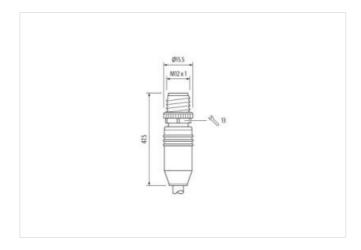


Photo non contractuelle



stay connected

















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
Sortie de câble	droit
Codage	D
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
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
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
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
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879762762
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentat	tion
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	1,5 A
Caractéristiques techniques Commun	ication industrielle
Paramètres de transmission	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)



stay connected

Duplex	Full duplex	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	<u> </u>	
Caractéristiques techniques Données mé	caniques	
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans	
Données mécaniques Données du matériau		
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montag		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Clima	atique	
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		
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	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone	
Outer-diameter (jacket)	6,6 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%	
Material wire insulation	PE	
Amount wires	4 155 mm	
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) Diameter of single wires	19 22 AWG	
Conductor crosssection (wire)	22 AWG	
Material conductor wire	Fil de cuivre, étamé	
Material Conductor WIIE	i ii do daivio, ciame	



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