

M12 male 90° D-cod. with cable shielded

TPE 2x2x24AWG SF/UTP CAT5e bu UL/CSA. CM 10m

USA Ethernet CAT5 Mâle 90° M12, 4 pôles Codage D blindé

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

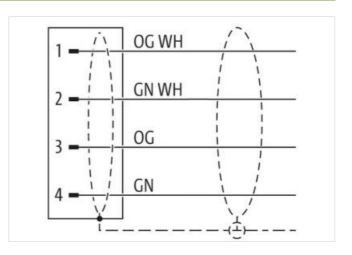
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

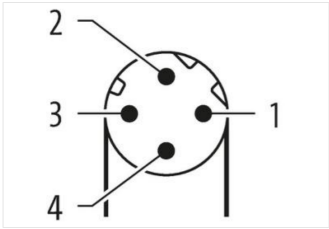
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







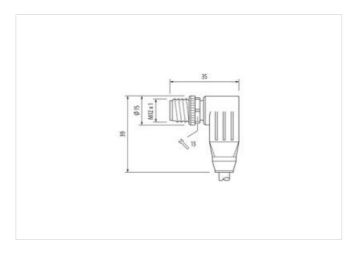


Photo non contractuelle















stay connected

Longueur du câble	10 m	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	D	
Nombre de pôles	4	
Ouverture de clé	SW13	
Longueur non gainée	20 mm	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060311	
ECLASS-10.1	27060307	
ECLASS-11.1	27060307	
ECLASS-12.0	27060307	
ETIM-5.0	EC002599	
GTIN S.S	4048879606219	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
	·	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CC max. Courant de service max. par contact	60 V 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	
Installation Raccordement		
Longueur non gainée	20 mm	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K	
Condition supplémentaire Indice de protection		
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1,9 NV	
Caractéristiques techniques Données mé Contour pour tuyau ondulé flexible	sans	
Données mécaniques Données du matéri		
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
·		
Données mécaniques Données de monta		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Climatique		
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		



stay connected

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	(Orange-blanc, orange), (vert et blanc, vert)
Identification du câble	S4U
Fonction de câble	Données
Couleur de gaine	teal
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	2
Stranding	2 wires twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	2 Câblage composite twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	75 %
Banderolage	Foil
wire arrangement	(Orange-blanc, orange), (vert et blanc, vert)
Longueur de câble max.	83 m
Cable weigth	55,66 g/m
Matériel gaine	TPE
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans CFC
Outer-diameter (jacket)	6.6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	HDPE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,22 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	24 AWG
Conductor crosssection (wire)	24 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, étamé
Tension nominale CA max.	600 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	2,4 A
Characteristic impedance	100 Ω @ 100 MHz
Electrical resistance line constant wire	76,4 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	1,5 kV @ 2 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	1,5 kV @ 2 s
Loop resistance	280 Ω/km
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-40 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application



Rayon de flexion (en mouvement)	4 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	35 Mio.
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	0,6 m
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	1,2 m/s
Nombre de cycles de torsion	3 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 270 °/m
Vitesse de torsion	60 Cycles/min