

M12 St. 0° / M12 St. 0° D-cod. geschirmt EN

TPE 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 21m

USA

Ethernet CAT5

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

Mâle droit – mâle droit M12 – M12, 4 pôles Codage D blindé sans gaines de câble

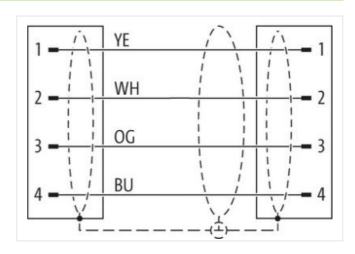
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

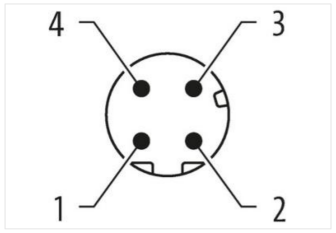
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

Lien vers le produit

Illustration







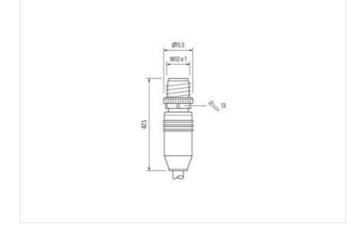


Photo non contractuelle











Longueur du câble	21 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
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
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879700931
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service par contact (UL)	1,5 A
Courant de service max. par contact	1,5 A
Caractéristiques techniques Communicat	
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s
Communication industrielle Fonctionnalit	é Ethernet
Duplex	Full duplex
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Gender	male
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Condition supplementaire Indice de protection	eniiche, visse



stay connected

Degrá de pollution	3	
Degré de pollution Tension de choc assignée	1.5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1,0 KV	
Caractéristiques techniques Données mécaniques		
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans	
Données mécaniques Données du matér	iau	
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Couleur du boîtier	noir	
Matériau boîtier	PUR	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montage		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Clin	natique	
Température de service min. Température de service max.	-25 °C 85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
	acpointing on cause 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		
Identification du câble	S7V	
Couleur de gaine	vert	
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	(blanc, bleu), (orange, jaune)	
Cable weigth	74,8 g/m	
Matériel gaine	TPE	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes	
Outer-diameter (jacket)	7,87 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%	
Material wire insulation	HDPE	
Amount wires	4	
Outer diameter insulation	1,47 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	±5%	
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.	600 V	
Température de service min. (statique)	-40 °C	
Température de service max. (statique)	80 °C	
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A	



Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	35 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	5 Mio. 25 °C
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m