

M12 Bu. 0° gesch. Y-cod. freies Ltg-ende, Hybrid

PUR AWG20+26 gesch. gn UL/CSA+robot+schleppk. 30m

Ethernet CAT5 Femelle droit M12, 8 pôles Codage Y blindé

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

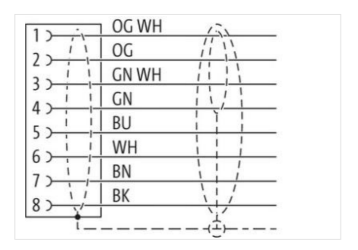
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

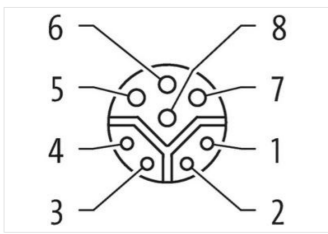
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







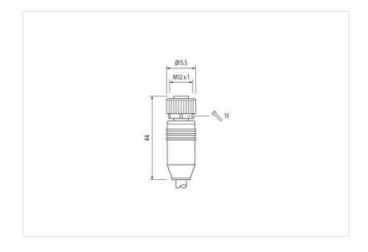


Photo non contractuelle



Longueur du câble

30 m



stay connected

Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	Υ	
Matériau	PUR	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, 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	EC000830	
GTIN	4048879700177	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	50 V	
Tension de service CC max.	50 V	
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V	
Courant de service max. par contact de données	0,5 A	
Courant de service max. par contact d'alimentation	6 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	é Ethernet	
Duplex	Full duplex	
Installation Raccordement		
Set de fixation	M12 x 1	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	0,8 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)		
Caractéristiques techniques Données mécaniques		
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans	
Données mécaniques Données du matéri	au	
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Revêtement raccord à vis	nickel plated	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Material screw connection	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de monta		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Clim		
Caracteristiques environmententales Climatique		



stay connected

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
vote on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Câble	
vire arrangement	noir, , blanc, bleu, (Orange-blanc, vert, orange, vert et blanc)
dentification du câble	805
Couleur de gaine	vert
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires de 1 Filler twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	4 wires de Groupe de fils toronnés avec Filler twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	85 %
Blindage par paire (type)	Tresse en cuivre, étamée
Banderolage	Fleece, Foil
Filler	oui
wire arrangement	noir, , blanc, bleu, (Orange-blanc, vert, orange, vert et blanc)
Cable weigth	107,8 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)	8,1 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP P
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,5 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation ngredient freeness wire insulation	55 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	19 20 AWG
Diameter of single wires	
Conductor crosssection (wire)	20 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Material wire insulation (Data)	PP
Outer diameter wire insulation (Data)	1,1 mm
Folerance outer diameter wire insulation (data)	
Shore hardness wire insulation (Data)	55 ± 5 Shore D
ngredient freeness wire insulation (Data)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount wires (Data)	4
Amount strands wire (Data)	19
Diameter of single wires (Data)	26 AWG
Conductor crosssection wire (Data)	26 AWG
Material conductor wire (Data)	Fil de cuivre, nu
Tension nominale CA max.	60 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	5,9 A
Courant admissible min. conducteur (données)	2 A



Characteristic impedance	$100~\Omega$ ± 15 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	35 Ω/km
Electrical resistance coating wire (Data)	140 Ω/km
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	1 kV @ 60 s
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	52000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	1 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	1 kV @ 60 s
Résistance d'isolement	5000 ΜΩ
Température de service min. (statique)	-50 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-40 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 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 courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	5 Mio.
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3,3 m/s
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 30 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min