

M12 St. Flansch Y-cod. gesch. Hinterwandmontage

PUR 4xAWG20+1x4xAWG26 geschirmt sw 1m

Ethernet CAT5 Bride mâle M12, 8 pôles Codage Y blindé

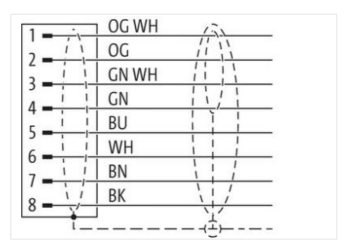
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

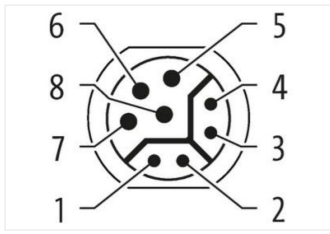
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







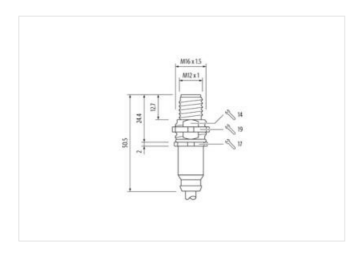


Photo non contractuelle



EtherNet/IP



Longueur du câble

1 m



stay connected

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement tête	nickel plated
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	Υ
Matériau	Laiton
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879562614
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC max.	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 Communicat	ion industrielle
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
Installation Raccordement	
Set de fixation	M16 x 1.5
Ouverture de clé	SW19
Protection des appareils Électrique	
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
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)	
Données mécaniques Données du matéria	
Revêtement du boîtier	nickel plated
Revêtement verrouillage	nickel plated
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau verrouillage	Laiton
Material screw connection	Laiton
Données mécaniques Données de montag	
Domices de monta	
Mode de fixation	Schraubgewinde
Mode de fixation Type de verrouillage	Schraubgewinde Schraubgewinde
Mode de fixation Type de verrouillage Caractéristiques environnementales Clim	Schraubgewinde



stay connected

Гетрérature de service min.	-25 °C
rempérature 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.
Homologation	
JL 50E	oui
Installation Câble	
	noir, , blanc, bleu, (Orange-blanc, vert, orange, vert et blanc)
vire arrangement dentification du câble	805
Couleur de gaine	noir
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
vire 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
Folerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,5 mm
Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
ngredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	20 AWG
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
<u> </u>	±5%
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
Fension nominale CA max.	60 V
CHOIGH HUITIMALE OA MAX.	00 v
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4



stay connected

Courant admissible min. conducteur (données)	2 A
Characteristic impedance	100 Ω ± 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 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 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 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