

M12 St. Flansch HMW DeviceNet

PUR AWG24+AWG22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 5m

DeviceNet, CANopen Bride mâle M12, 5 pôles blindé

Montage paroi arrière

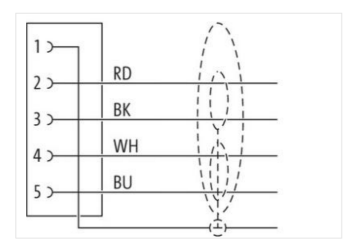
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

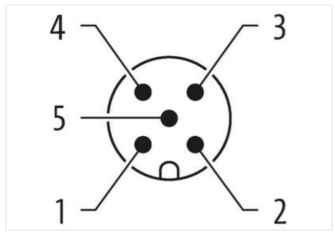
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







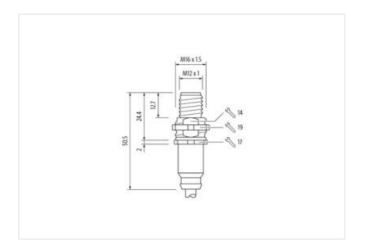


Photo non contractuelle











Longueur du câble

5 m



stay connected

Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Revêtement du contact	doré	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	A	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Matériau	Laiton	
Nombre de pôles	5	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Longueur non gainée	20 mm	
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	4048879595063	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	125 V	
Tension de service CC max.	125 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	non	
Installation Raccordement		
·		
Longueur non gainée	20 mm	
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	1,5 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 montage		
Mode de fixation	Schraubgewinde	
Type de verrouillage	Schraubgewinde	



stay connected

Tompérature de convice min	-25 °C
Température de service min. Température de service max.	-25 °C 85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
	depending on cable quality
Homologation	
UL 50E	oui
Installation Câble	
Identification du câble	803
Couleur de gaine	violet
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
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)	65 %
Banderolage	Foil
Drain wire (cross-section)	22 AWG
wire arrangement	(blanc, bleu), (noir, rouge)
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	1 Mio.
Cable weigth	63,12 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)	6,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PE
Amount wires	2
Outer diameter insulation	2,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	64 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	24 AWG
Conductor crosssection (wire)	24 AWG
Drain wire (cross-section)	22 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, étamé
Electrical function wire	Données
Material wire insulation (Data)	PE
Outer diameter wire insulation (Data)	1,5 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	± 53 %
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Amount wires (Data)	2
Amount strands wire (Data)	19
Diameter of single wires (Data)	22 AWG
Conductor crosssection wire (Data)	22 AWG
Material conductor wire (Data)	Fil de cuivre, étamé
Electrical function wire (data)	Puissance
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,5 A
Courant admissible min. conducteur (données)	6 A
Electrical function wire	Données
Liectrical function wife	



Characteristic impedance	120 Ω ± 10 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	78 Ω/km
Electrical resistance coating wire (Data)	54 Ω/km
Nominal voltage power AC max.	300 V
Electric capacitance (power)	40000 pF/km
AC withstand voltage power (wire - shield)	2 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
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	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	6 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Vitesse de torsion	35 Cycles/min
Contrainte due à la torsion	± 30 °/m