

M12 Bu. Flansch gesch. HWM DeviceNet

PUR AWG24+AWG22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 0,5m

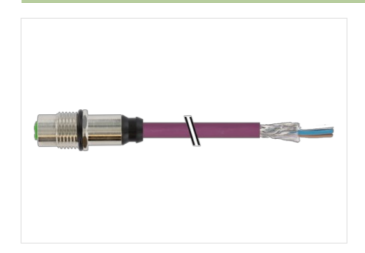
DeviceNet, CANopen Bride femelle M12, 5 pôles Montage paroi arrière sans gaines de câble

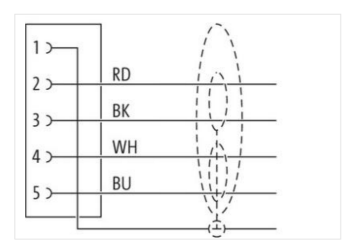
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

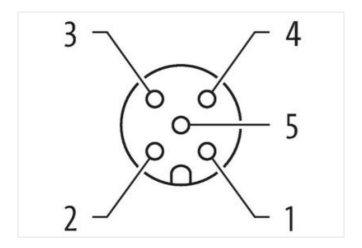
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

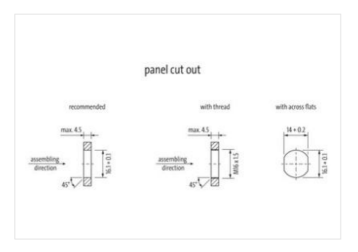
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

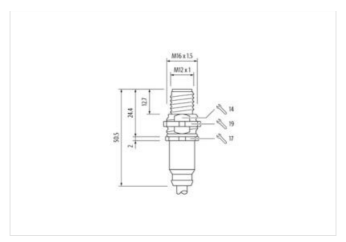


Photo non contractuelle











Longueur du câble	0,5 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Codage	A
Matériau	Laiton
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Longueur non gainée	20 mm
données commerciales	
ECLASS-6.0	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	4048879640411
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentat	ion
Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Raccordement	
Longueur non gainée	20 mm
Set de fixation	M16 x 1.5



stay connected

Duverture 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)	I
Données mécaniques Données du matéria	au
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	ge
Mode de fixation	Schraubgewinde
Type de verrouillage	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Clima	-
Température 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.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Homologation	
JL 50E	oui
Installation Câble	
dentification du câble	803
Couleur de gaine	violet
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires twisted
Amount stranding (type 2)	2 whes twisted
Stranding (type 2)	2 Câblage composite twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
יייים ממים ממים (נוסף)	
Slindage du câble (revêtement)	65 %
Blindage du câble (revêtement)	65 % Foil
Banderolage	Foil
Banderolage Drain wire (cross-section)	Foil 22 AWG
Banderolage Drain wire (cross-section) vire arrangement	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge)
Banderolage Drain wire (cross-section) vire arrangement Cable weigth	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m
Banderolage Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Matériel gaine	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR
Banderolage Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Banderolage Drain wire (cross-section) vire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Banderolage Drain wire (cross-section) vire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Duter-diameter (jacket)	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,9 mm
Banderolage Orain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Oureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Folerance outer diameter (sheath)	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,9 mm ± 5 %
Banderolage Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Duter-diameter (jacket) Folerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,9 mm ± 5 % PE
Banderolage Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Duter-diameter (jacket) Folerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,9 mm ± 5 % PE 2
Banderolage Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Duter-diameter (jacket) Folerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	Foil 22 AWG (blanc, bleu), (noir, rouge) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,9 mm ± 5 % PE



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
Tension nominale CA max.	300 V
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
Electrical function wire (data)	Puissance
Characteristic impedance	120 Ω ± 10 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	78 Ω/km
Electrical resistance coating wire (Data)	54 Ω/km
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Capacité électrique	40000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 ℃
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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	1 Mio.
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 30 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min