

stay connected

M12 Bu. Flansch gesch. HWM

PUR 8x0,25 geschirmt gr UL, CSA+schleppk. 0,6m

Bride femelle M12, 8 pôles blindé

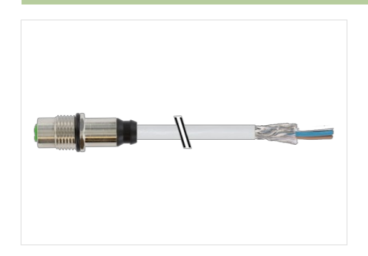
Montage paroi arrière

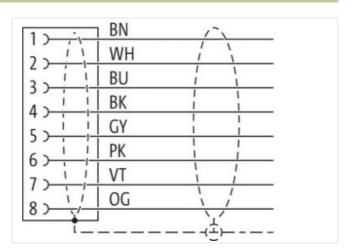
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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





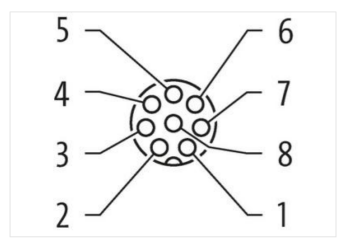


Photo non contractuelle









Longueur du câble

0,6 m

Mode de fixation

enfiché, Vissé



stay connected

Family and the street of the street		
Family construction form	M12	
Matériau	Laiton	
Nombre de pôles	8	
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	4048879520324	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentat	ion	
Tension de service CA max.	30 V	
Tension de service CC max.	30 V	
Installation Raccordement		
Set de fixation	M16 x 1.5	
Ouverture de clé	SW19	
Protection des appareils Électrique		
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	0,8 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1		
Données mécaniques Données du mat		
Revêtement raccord à vis	nickel plated	
Material screw connection	Laiton	
Caractéristiques environnementales Climatique		
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 endangered by excessive bending forces.	
Installation Câble		
Identification du câble	294	
Type de câble	3	
Couleur de gaine	gris	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	8 wires de Élément de remplissage twisted	
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée	
Blindage du câble (revêtement)	80 %	
Banderolage	Fleece, Foil	
Filler	oui	
wire arrangement	, orange, violet, rosa, gris, noir, bleu, blanc	
Cable weigth	74,8 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)	7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1,2 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	32
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	3 A
Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 30 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min