

## M12 Flanschstecker 12-pol gesch. Hinterwandmontage

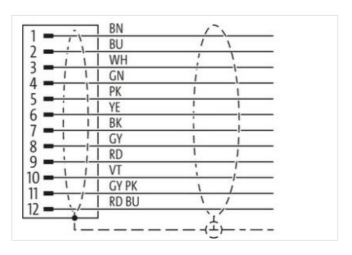
PUR 12x0.14 geschirmt sw UL/CSA+schleppk. 3m

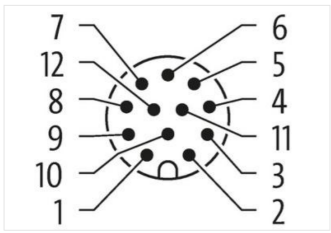
Bride mâle M12, 12 pôles blindé Montage paroi avant

## Lien vers le produit

## Illustration







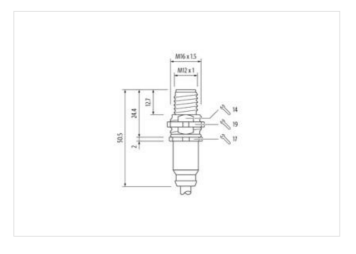


Photo non contractuelle



Longueur du câble	3 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12



stay connected

Filetage	M12 x 1
Codage	A
Matériau	Laiton
Nombre de pôles	12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
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	4048879851671
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	1,5 A
	1,071
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 matéri	au
Revêtement du boîtier	nickel plated
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Laiton
Données mécaniques   Données de monta	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales   Clim	atique
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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Homologation	
UL 50E	oui
Installation   Câble	
Identification du câble	706
Type de câble	3
Couleur de gaine	noir
Type of Certificate	cURus
······································	



## stay connected

Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	9 wires de Groupe de fils toronnés twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	80 %
Banderolage	Fleece, Foil
wire arrangement	Gris-rose, violet, Rouge-bleu, , rouge, gris, noir, jaune, rosa, vert, blanc, bleu
Cable weigth	67,1 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)	6.5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	12
Outer diameter insulation	1 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)	18
Diameter of single wires	0.1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,14 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
	Classe de fil 6
Conductor type (wire)  Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C   Horizontale
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)  Intensité admissible min. conducteur	selon DIN VDE 0298-4 2 A
Electrical resistance line constant wire	138 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
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
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
chemical resistance Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence Oil resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application  Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404
Résistance à l'essence Oil resistance Rayon de flexion (fixe)	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application  Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404  5 x Outer diameter
Résistance à l'essence Oil resistance Rayon de flexion (fixe) Rayon de flexion (en mouvement)	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application  Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404  5 x Outer diameter  10 x Outer diameter
Résistance à l'essence Oil resistance Rayon de flexion (fixe) Rayon de flexion (en mouvement) Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application  Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404  5 x Outer diameter  10 x Outer diameter  5 Mio. @ 25 °C