

M12 Flanschbuchse A-cod. freies Ltg.-ende HWM

PUR 5x0.34 sw UL/CSA+schleppk. 2.5m

Bride femelle M12, 5 pôles

Montage paroi arrière

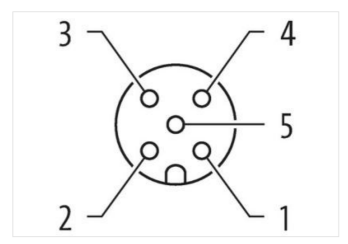
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

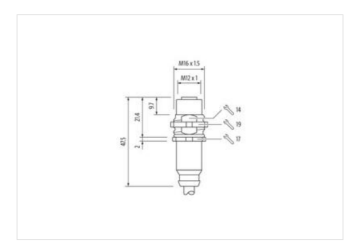
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration











stay connected

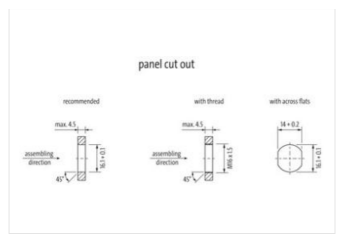


Photo non contractuelle











Longueur du câble	2,5 m
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	4048879899666
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	ation
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



stay connected

onguour non gainée	20 mm
ongueur non gainée et de fixation	M16 x 1.5
Duverture de clé	SW19
	SW19
Protection des appareils Électrique	
legré de protection NEMA	3, 4, 6P
condition supplémentaire Indice de protection	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
egré de pollution	3
ension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Données mécaniques Données du maté	riau
levêtement verrouillage	nickel plated
levêtement raccord à vis	nickel plated
latériau joint	FKM
latériau verrouillage	Laiton
laterial screw connection	Laiton
Données mécaniques Données de mon	age
lode de fixation	Schraubgewinde
ype de verrouillage	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Cli	
•	
empérature de service min.	-25 °C
empérature de service max.	85 °C
dditional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
lote on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
lote on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
roduit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Homologation	
IL 50E	oui
Installation Câble	
rire arrangement	, noir, bleu, blanc, gris
dentification du câble	732
ype de câble	3
Couleur de gaine	noir
ype of Certificate	cURus
mount stranding	1
tranding	5 wires de Élément de remplissage twisted
iller	oui
rire arrangement	, noir, bleu, blanc, gris
Cable weigth	41,8 g/m
fatériel gaine	PUR
Pureté Shore gaine	90 ± 5 Shore A
bsence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	4,8 mm ± 5 %
olerance outer diameter (sheath)	±5% PP
Material wire insulation	5
mount wires	
Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	1,25 mm ± 5 %



stay connected

Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,5 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 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 § 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 flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 m @ 25 °C Horizontale
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3 m/s @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min