

stay connected

M12 Droit Male Blindée extremité fils libres

PUR-OB 5x0,34 blindée noir UL, CSA longueur: 15m

Mâle droit M12, 5 pôles blindé

avec passe-câble

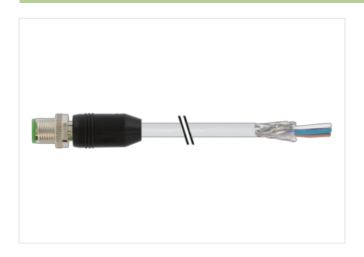
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

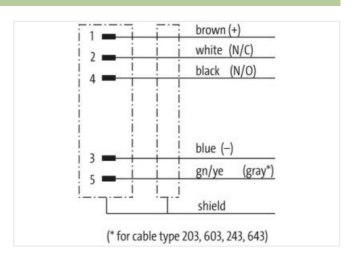
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

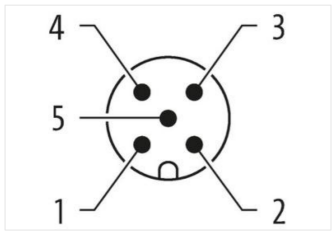
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







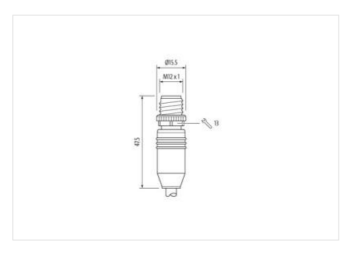


Photo non contractuelle













Longueur du câble

15 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	PUR	
Nombre de pôles	5	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67	
Longueur non gainée	20 mm	
Revêtement du contact	doré	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060311	
ECLASS-10.1	27060311	
ECLASS-11.1	27060311	
ECLASS-12.0	27060311	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879571432	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	60 V	
Tension de service CC max.	60 V	
Tension de service CA (listé UL)	30 V	
Tension de service CC (listé UL)	30 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
<u> </u>		
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	non	
Installation Raccordement		
Longueur non gainée	20 mm	
Set de fixation	M12 x 1	
Protection des appareils Électrique		
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	
Caractéristiques techniques Données mé	caniques	
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans	
Données mécaniques Données du matéria	Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Revêtement raccord à vis	nickel plated	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Material screw connection	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montag		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
WOUL OF IIXAUOTI	ennone, visse, i idiection contre les violations	



stay connected

Caractéristiques environnementales Climatique		
rempérature de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		
•	Distant the connectors by suitable measures from mechanical leads of a by the years of cable ties	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be	
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.	
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Installation Câble		
wire arrangement	, noir, bleu, blanc, gris	
dentification du câble	243	
Type de câble	3	
Couleur de gaine	gris	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	5 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	, noir, bleu, blanc, gris	
Cable weigth	57,2 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)	5.6 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%	
Material wire insulation	PP	
Amount wires	5	
Outer diameter insulation	1,25 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)	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	
ntensité admissible min. conducteur	4,5 A	
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C	
Fension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s	
Fension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s	
Tension alternative constante (conducteur - plindage)	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	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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	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
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	5 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3,3 m/s @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 30 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min