

M12 St. 0° / M8 Bu. 0°

PUR 4x0.25 sw UL/CSA+schleppk. 5m

Mâle droit - femelle droit

M12 - M8, 4 pôles

N° de réf. 7005 - M12/M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

avec passe-câble

Cable is approved for 600 V

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

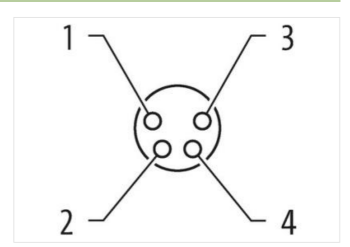
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

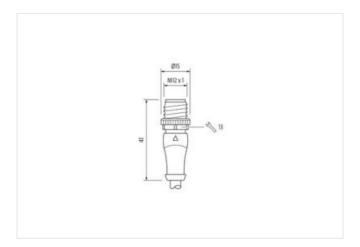
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



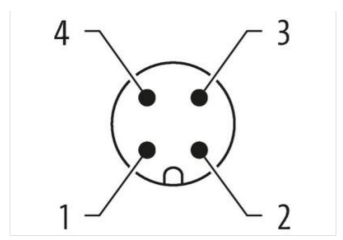


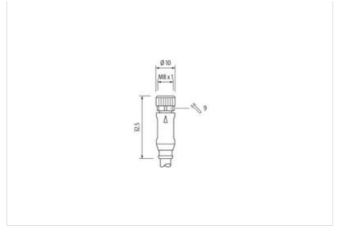






stay connected

















Longueur du câble	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 contact	Alliage en cuivre
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	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



stay connected

ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879899598	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	50 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	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	non	
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)		
Données mécaniques Données du matériau		
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Revêtement raccord à vis	nickel plated	
Matériau joint	FKM	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Material screw connection	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montag	ge	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Clim	atique	
•	•	
Température de service min.	-25 °C 85 °C	
Température de service max. Additional condition temperature range	depending on cable quality	
	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), DIN EN 61076-2-114 (M8)	
Installation Câble		
Identification du câble	645	
Type de câble	3	
Couleur de gaine	noir	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	4 wires twisted	
wire arrangement	, noir, bleu, blanc	
Cable weigth	33,55 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 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %	
Material wire insulation	PP	
Amount wires	4	



Outer diameter insulation	1,35 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	65 ± 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.	600 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	3,6 A
Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	6 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	6 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	90 °C
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
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	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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min