

MSDL0-A-D 292 10,0m

Mâle droit - femelle 90°

M12 – M12, 8 pôles

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

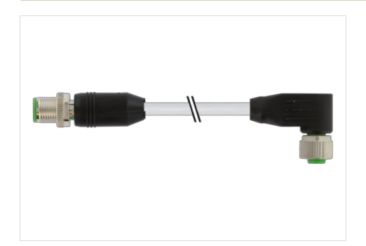
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

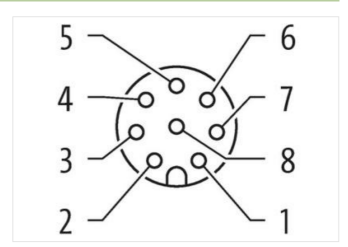
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

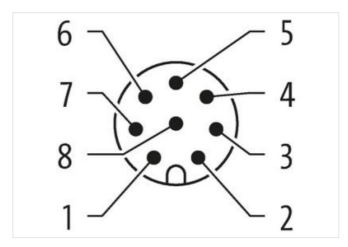
Lien vers le produit

Illustration



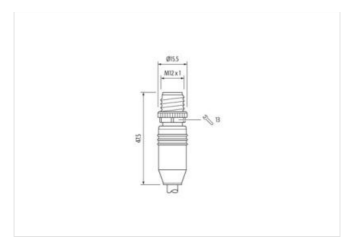








stay connected



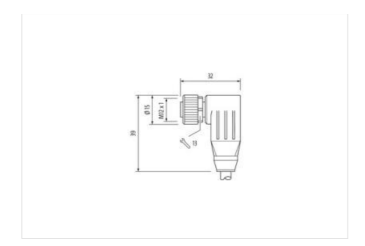


Photo non contractuelle





Longueur du câble	10 m
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
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879553148
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	n
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Caractéristiques environnementales Clin	natique
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	292



stay connected

Couleur de gaine gris Type of Certificate cURus Amount stranding 1 Stranding 8 wires de Élément de remplissage twisted Filler oui wire arrangement , blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert Cable weigth 52,8 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) 5,8 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
Type of Certificate cURus Amount stranding 1 Stranding 8 wires de Élément de remplissage twisted Filler oui wire arrangement , blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert Cable weigth 52,8 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) 5,8 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 %
Amount stranding 1 Stranding 8 wires de Élément de remplissage twisted Filler oui wire arrangement , blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert Cable weigth 52,8 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) 5,8 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 %
Stranding 8 wires de Élément de remplissage twisted Filler oui wire arrangement , blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert Cable weigth 52,8 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) 5,8 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 %
Filler oui wire arrangement , blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert Cable weigth 52,8 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) 5,8 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 %
wire arrangement , blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert Cable weigth 52,8 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) 5,8 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 %
Cable weigth 52,8 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) 5,8 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 %
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) 5,8 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 %
Dureté Shore gaine 90 ± 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer-diameter (jacket) 5,8 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 %
Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer-diameter (jacket) 5,8 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 %
Outer-diameter (jacket) 5,8 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 %
Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,2 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %
Material wire insulation PP Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,2 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %
Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,2 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %
Outer diameter insulation 1,2 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %
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) 10 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 $79 \Omega/\text{km} @ 20 ^{\circ}\text{C}$
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
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
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) 10 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion 2 Mio.
Vitesse de torsion 35 Cycles/min
Contrainte due à la torsion ± 180 °/m