

M12 Bu. gew. mit freiem Leitungsende

PVC-OB 5x0,34 grau 3m

Femelle 90°

M12, 5 pôles

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

avec passe-câble

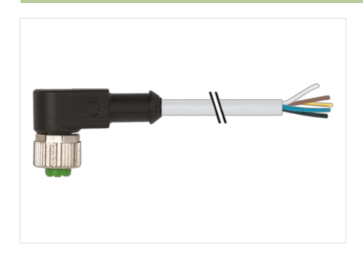
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

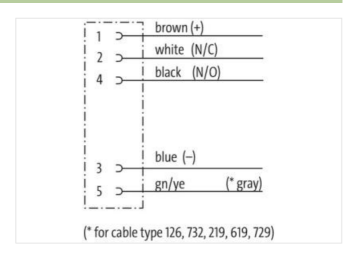
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

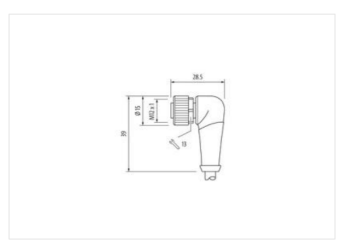
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







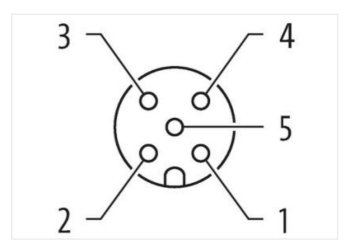


Photo non contractuelle











Longueur du câble

3 m



stay connected

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	PUR	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060311	
ECLASS-10.1	27060311	
ECLASS-10.1	27060311	
ECLASS-12.0	27060311	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879461184	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	125 V	
Tension de service CC max.	125 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Installation Raccordement		
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)	T. T	
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 monta		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Clim		
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.	
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Installation Câble		
·	244	
Identification du câble	344	



Couleur de gaine	gris
Amount stranding	1
Stranding	5 wires de Filler twisted
Stranding factor min.	0 mm
Stranding factor max.	95 mm
Filler	oui
wire arrangement	, noir, bleu, blanc, gris
Cable weigth	60,5 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	80 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC
Outer-diameter (jacket)	5,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PVC
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,4 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	92 Shore A
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
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	53 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	1,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	1,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
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 (en mouvement)	15 x Outer diameter