

M12 female 90° A-cod. with cable LED

PUR 4x0.34 or UL/CSA+robot+drag ch. 1.5m

Femelle 90° M12, 4 pôles

3× LED (PNP)

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

avec passe-câble

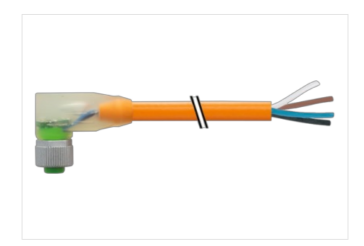
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

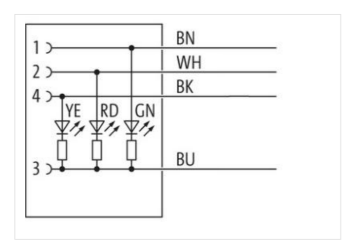
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

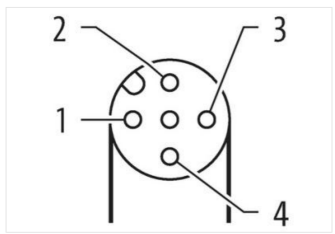
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







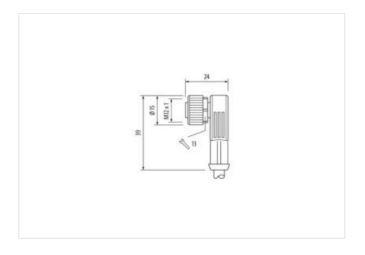


Photo non contractuelle











Longueur du câble

1,5 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
Sortie de câble	coudé
Codage	A
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Longueur non gainée	20 mm
Family construction form	free cable end
données commerciales	
	07070040
ECLASS-6.0 ECLASS-6.1	27279218 27279218
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0	
	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27060311
	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879756266
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune, rouge, vert
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	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	0,6 KV
Données mécaniques Données du matéria	
Revêtement verrouillage	À revêtement Safe-Cover
Revêtement raccord à vis	nickel plated
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 Clima	atique
Température de service min.	-25 °C



stay connected

Гетрérature de service max.	85 °C
Additional 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.
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	
vire arrangement	, noir, bleu, blanc
dentification du câble	487
ype de câble	5
Couleur de gaine	orange
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
vire arrangement	, noir, bleu, blanc
Cable weigth	55 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	58 ± 3 Shore D
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	6,2 mm
olerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	74 ± 3 Shore D
ngredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	
Conductor crosssection (wire)	0,1 mm
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	4,8 A
Electrical resistance line constant wire	60 Ω/km @ 20 °C
Fension alternative constante (conducteur - conducteur)	2,5 kV @ 60 s
Fension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
empérature de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
empérature de service min. (dynamique)	-25 °C
empérature 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
hemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Dil 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)	10 Mio. @ 25 °C



Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 3,3 m/s @ 25 °C

Nombre de cycles de torsion	1 Mio.	
Contrainte due à la torsion	± 360 °/m	
Vitesse de torsion	35 Cycles/min	