

## M8 Bu. 0° LED freies Ltg.-ende

PUR 3x0,25 sw UL,CSA+robot+schleppk. 3m

Femelle droit

M8, 3 pôles

2× LED (PNP)

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

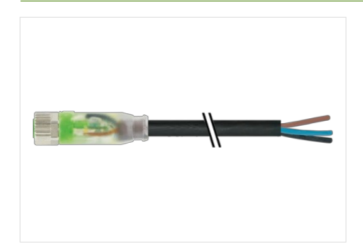
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

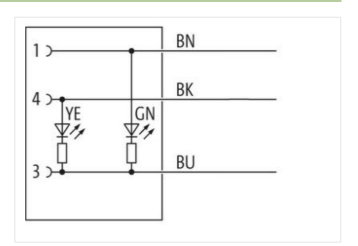
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

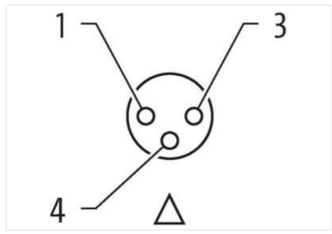
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







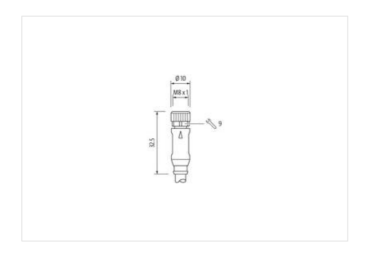


Photo non contractuelle











Longueur du câble

3 m



stay connected

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
Sortie de câble	droit
Codage	A
Matériau	PUR
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Longueur non gainée	20 mm
Family construction form	free cable end
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	4048879523745
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
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	iaune, vert
Installation   Raccordement	june, ven
	20
Longueur non gainée	20 mm
Set de fixation	M8 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)	I
Données mécaniques   Données du matéria	au
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 montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales   Clima	atique
Température de service min.	-25 °C



stay connected

85 °C
depending on cable quality
Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
DIN EN 61076-2-104 (M8)
650
5
noir
cURus
1
3 wires twisted
, noir, bleu
26,4 g/m
PUR
58 ± 3 Shore D
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
4,3 mm
±5% PP
3
1,25 mm
±5%
74 ± 3 Shore D
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
32
0,1 mm
0,25 mm <sup>2</sup>
Fil de cuivre, nu
Classe de fil 6
5 m @ 25 °C   Horizontale
300 V
selon DIN VDE 0298-4
4,5 A
79 Ω/km @ 20 °C
2,5 kV @ 60 s
2,5 kV @ 60 s
-40 °C
80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
-25 °C
80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
DIN EN ISO 4892-2 A
IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
5 x Outer diameter



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