

M8 male 0° / M8 female 90° A-cod. snap-in LED

PUR 3x0.25 ye UL/CSA 0.6m

⚠ REMARQUE ⚠ LE PRODUIT A ÉTÉ ABANDONNÉ. VEUILLEZ TENIR COMPTE DES ARTICLES ALTERNATIFS.

Mâle droit - femelle 90°

M8 (Snap In) - M8 (Snap In), 3 pôles

2× LED (PNP), (NPN) sur demande

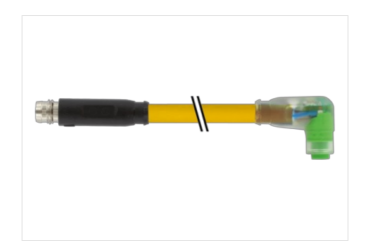
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

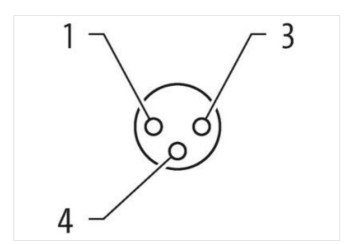
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

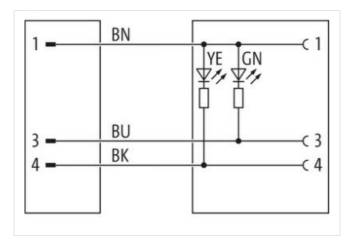
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

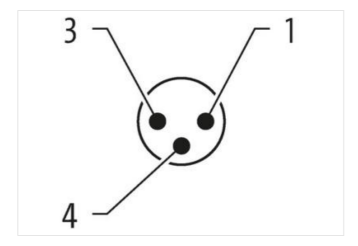
Lien vers le produit

Illustration



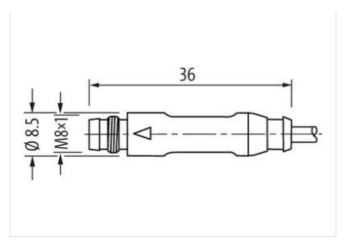








stay connected



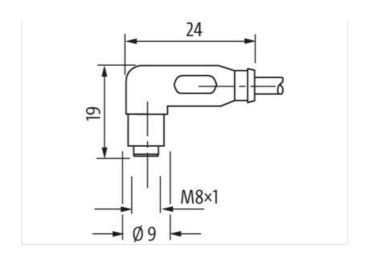


Photo non contractuelle











Longueur du câble	0,6 m	
Filetage	M8	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27061801	
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	jaune, vert	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé	
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	
Matériau boîtier	PUR	
Données mécaniques Données de montag	је	
Type de verrouillage	Snap In	
Caractéristiques environnementales Clima	atique	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	

depending on cable quality

Additional condition temperature range



stay connected

— 1 10 1 1 1	
Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)

1 Todait standard	But Elt of or a El Til (wo)
Installation Câble	
Identification du câble	020
Type de câble	2
Couleur de gaine	jaune
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	, noir, bleu
Cable weigth	26,62 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	4,3 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PVC
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, 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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C
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	79 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 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)	80 °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 (fixe)	10 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter