

M8 St. ger. auf Bu. M8 gew. mit LED

PUR 3x0.25 bk UL/CSA 10.0 m

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

Mâle droit – femelle 90° M8 – M8, 3 pôles

2× LED (PNP), (NPN) sur demande

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

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

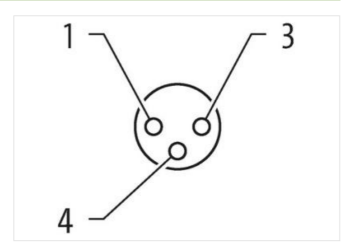
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

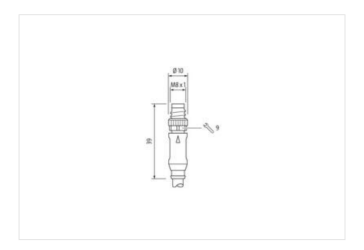
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

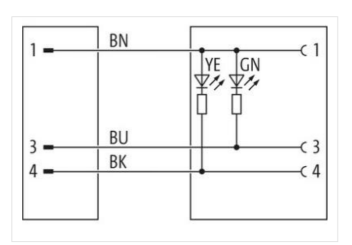
Lien vers le produit

Illustration



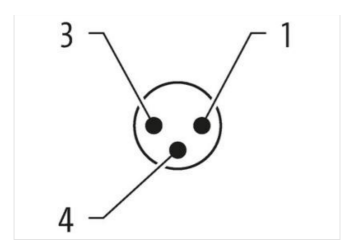








stay connected



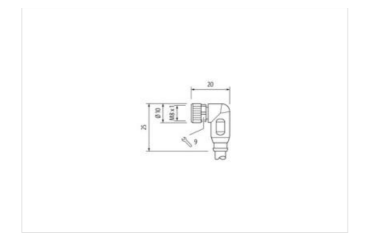


Photo non contractuelle











Longueur du câble	10 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm
Ouverture de clé	SW9
Couple de serrage	0,4 Nm
Filetage	M8 x 1
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
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
GTIN	4048879911214
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, IP67, IP68, IP66K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 26.06.2024



stay connected

Degré de pollution	3		
Tension de choc assignée	0,8 kV		
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)			
Données mécaniques Données du matériau			
Revêtement verrouillage	Nickeled		
Matériau boîtier	PUR		
Matériau verrouillage	Zinc moulé		
Données mécaniques Données de montag	ge		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations		
Caractéristiques environnementales Clim	atique		
Température de service min.	-25 °C		
Température de service max.	85 °C		
Additional condition temperature range	depending on cable quality		
Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)		
Installation Câble			
•	620		
Identification du câble	620		
Type de câble	2 poir		
Couleur de gaine Type of Cortificate	noir		
Type of Certificate Amount stranding	cURus 1		
Stranding	3 wires twisted		
wire arrangement Cable weigth	, noir, bleu		
	26,62 g/m		
Matériel gaine	PUR 85 ± 5 Shore A		
Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	±5%		
Material wire insulation	PVC		
Amount wires	3		
Outer diameter insulation	1,25 mm		
Outer diameter insulation 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 0.1 mm		
Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	0,1 mm 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-cables)	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	4,5 A 79 Ω/km @ 20 °C		
Tension alternative constante (conducteur -	2 kV @ 60 s		
conducteur) Tension alternative constante (conducteur -	2 kV @ 60 s		
gaine)			
Température de service min. (statique)	-30 °C		
Température de service max. (statique)	80 °C		
Température de service min. (dynamique)	-5 ℃		



Température de service max. (dynamique)	80 °C	
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A	
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)	10 x Outer diameter	
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter	