

## M8 St. gew. auf Bu M8 ger.

PVC-OB 3x0,25 gelb 0,6m

Mâle 90° - femelle droit

M8 - M8, 3 pôles

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

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

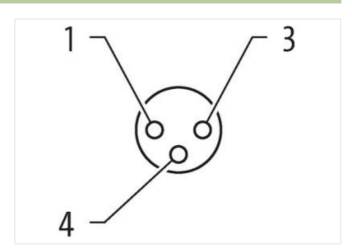
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

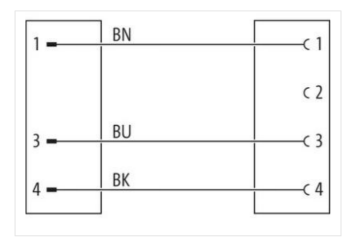
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

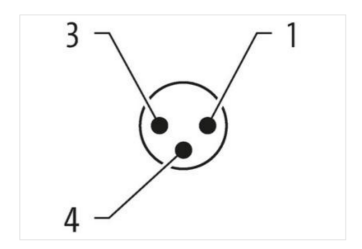
## Lien vers le produit

## Illustration



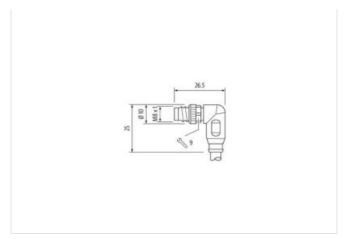








stay connected



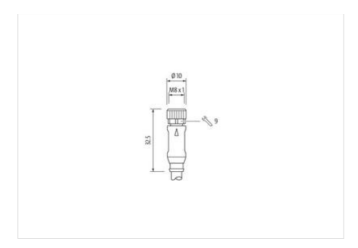


Photo non contractuelle











Longueur du câble	0,6 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm
Sortie de câble	coudé
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm
Sortie de câble	droit
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	3
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
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
ETIM-5.0	EC001855



stay connected

GTIN	4048879127042	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimentation		
Tension de service CA max.	50 V	
Tension de service CC max.	60 V	
Tension de service CA (listé UL)	30 V	
Tension de service CC (listé UL)	30 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	non	
Protection des appareils   Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K	
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)		
	•	
Données mécaniques   Données du matériau		
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Matériau joint	FKM	
Matériau boîtier	PUR	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Données mécaniques   Données de monta	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	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be	
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.	
Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)	
Installation   Câble		
•	040	
Identification du câble  Type de câble	1	
Couleur de gaine		
	jaune cURus	
Type of Certificate	1	
Amount stranding	•	
Stranding	3 wires twisted	
wire arrangement	, noir, bleu	
Cable weigth	29,37 g/m PVC	
Matériel gaine	85 ± 5 Shore A	
Dureté Shore gaine	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Absence d'ingrédients (gaine)	Gans pionis, Gans Caumium, Gans Of C, Gans Silicone	
Outer-diameter (jacket)	4,5 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%	
Material wire insulation	PVC	
Amount wires	3	
Outer diameter insulation	1,25 mm	

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: 19.05.2024



Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	45 ± 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)	14
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
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	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	UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   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	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