

stay connected

M8 St. gew. rastb. m. freiem Ltg.-ende

PUR-OB(STV) 3x0,25 gelb roboter+schleppk. 3m

Mâle 90°

M8 (Snap In), 3 pôles

avec passe-câble

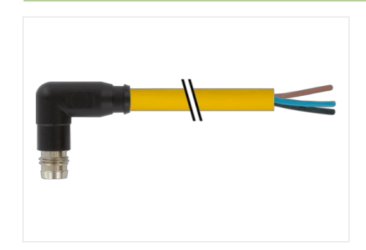
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

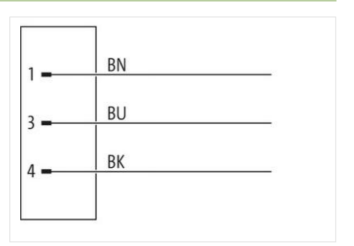
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

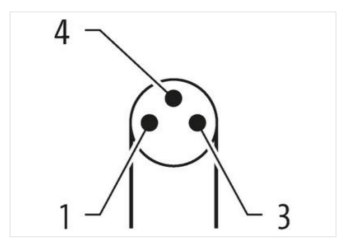
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







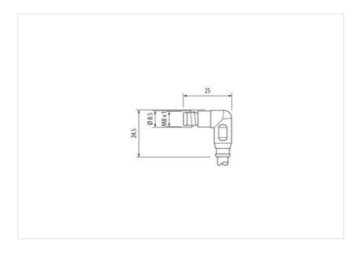


Photo non contractuelle











Longueur du câble

3 m

Mode de fixation

enfiché



stay connected

Family construction form	M8	
convient pour gaine striée (Ø intérieur) Sortie de câble	6,5 mm coudé	
Codage	A	
Matériau	PUR	
Nombre de pôles	3	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65	
Longueur non gainée	20 mm	
Family construction form	free cable end	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27061801	
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	
Installation Raccordement		
Longueur non gainée	20 mm	
Set de fixation	M8 x 1	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)		
Données mécaniques Données du matériau		
Revêtement raccord à vis	nickel plated	
Material screw connection	Laiton	
Données mécaniques Données de montag	ge	
Type de verrouillage	Snap In	
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		
•	Destant the connection by with the many of the control to the cont	
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 61076-2-104 (M8)	
Installation Câble		
wire arrangement	, noir, bleu	
Identification du câble	050	
Type de câble	5	
Couleur de gaine	jaune	
Type of Certificate	cURus	



stay connected

Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	, noir, bleu
Cable weigth	26,4 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)	4,3 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	74 ± 3 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, 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
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)	2,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
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
Welding spark resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
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
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
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