

M12 Y-Vert. auf M12 Bu. gew. mit LED

PUR-OB(STV) 3x0,34 grau roboter+schleppk. 2m

Connecteur en Y M12 – M12, 4 pôles Zinc moulé sous pression, revêtement Safe-Cover Mâle droit – femelles 90° Codage A ponté

LED (jaune/verte)

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

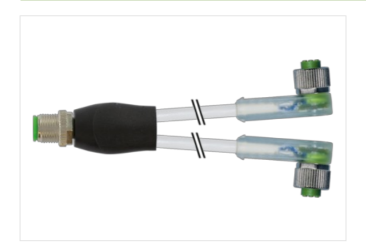
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

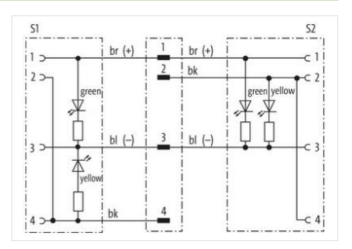
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

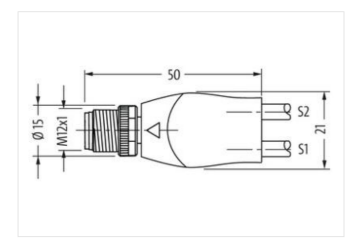
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

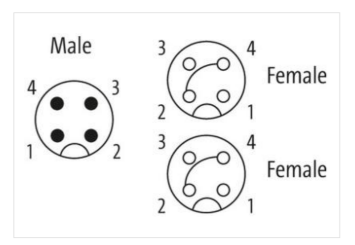
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

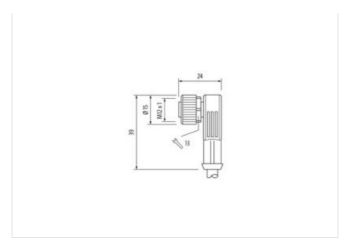


Photo non contractuelle





Longueur du câble	2 m	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Revêtement du contact	doré	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Matériau	PUR	
Nombre de pôles	4	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Revêtement du contact	doré	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Matériau	PUR	
Nombre de pôles	4	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67	
Page 3		
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Nombre de pôles	4	
Caractéristiques électriques Alimentati	ion	
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	

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: 31.05.2024



stay connected

Consommation électrique max.	5 mA	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	jaune, vert	
	jaune, vert	
Installation Raccordement		
Set de fixation	M12 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 joint	FKM	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Material screw connection	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montag		
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.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Installation Câble		
wire arrangement	, noir, bleu	
Identification du câble	253	
Type de câble	5	
Couleur de gaine	gris	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	3 wires twisted	
wire arrangement	, noir, bleu	
Cable weigth	29,7 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)	42	
Diameter of single wires	0,1 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: 31.05.2024



Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
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	6 A
Electrical resistance line constant wire	60 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 IEC 60332-2-2 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)	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
données commerciales	
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1