

M8 St. ger.4pol. auf MSUD Ventilst. BF BI 11mm

PVC-OB 3x0,34 gelb 0,3m

MSUD

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Forme BI (11 mm)

3 pôles

Mâle M8

droit

4 pôles

24 V AC ±20% / DC ±25%

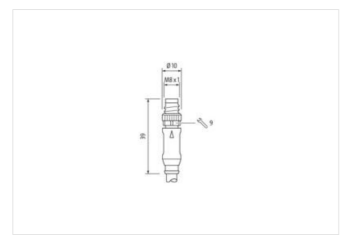
Z-Diode + LED

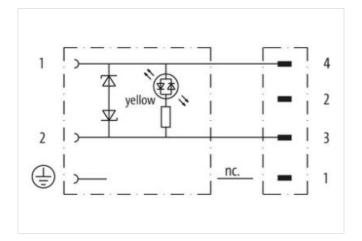
N° de réf. 7005 - M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

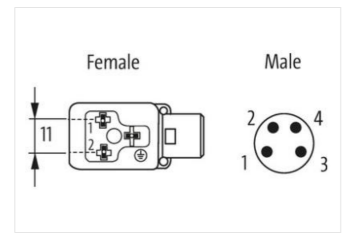
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

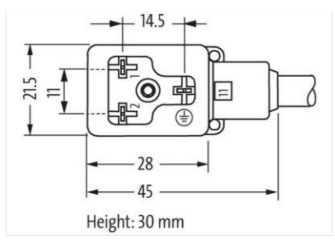


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,3 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	Argenté
Family construction form	MSUD
Filetage	M3
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	PUR
Nombre de pôles	3
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	PBT
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW9
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879116589
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1



stay connected

Tension de service CA	24 V
Tension de service CA min.	19,2 V
Tension de service CA max.	28,8 V
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de crête de coupure max.	55 V
Courant de service max. par contact	4 A
Consommation électrique max.	15 mA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
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)	0,0 %
Antipasitage supplémentaire	Diode, Z-Diode
Données mécaniques Données du matéria	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Couleur du boîtier	noir
Matériau joint	PUR
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales Clima	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)
Produit standard Installation Câble	DIN EN 61076-2-114 (M8)
	DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation Câble Identification du câble	
Installation Câble	033
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine	033
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate	033 3 jaune
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine	033 3 jaune cURus
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding	033 3 jaune CURus 1
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket)	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,1 mm
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	033 3 jaune cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,1 mm ± 5 %



stay connected

Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 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
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 m @ 25 °C Horizontale
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	57 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	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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min