

## M8 St. 0°3pol. / MSUD Ventilst. BF A 18mm

PUR 3x0.34 gr UL/CSA 0,3m

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

MSUD

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Forme A (18 mm)

4 pôles

Mâle M8

droit

3 pôles

24 V AC ±20% / DC ±25%

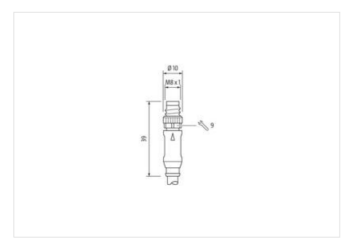
Z-Diode + LED

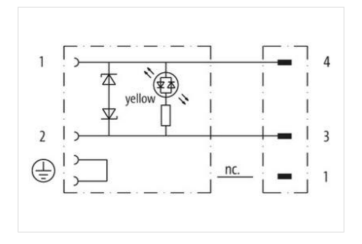
N° de réf. 7005 - M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

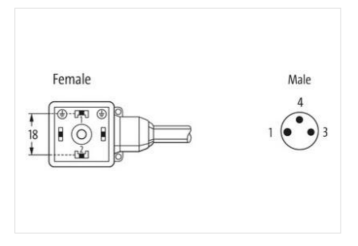
## Lien vers le produit

## Illustration











stay connected

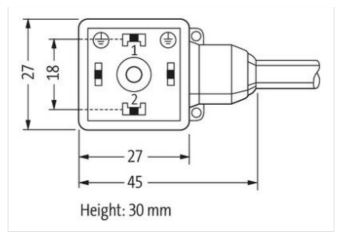


Photo non contractuelle



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         4           Couple de serrage         0,4 Nm           Mode de tixation         enfiché, Vissé           Revêtement du contact         doré           Family construction form         M8           Filetage         M8 x 1           Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales         ECLASS-6.0           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         2760312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-15.0         ECO01855           GTIN         4048879713085	Longueur du câble	0,3 m
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         4           Couple de serrage         0,4 Nm           Mode de tixation         enfiché, Vissé           Revêtement du contact         doré           Family construction form         M8           Filetage         M8 x 1           Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau ontact         Alliage en cuivre           Matériau de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-15.0         E001855           GTIN         4048879713085	Couple de serrage	0,4 Nm
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         4           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 contact         Alliage en cuivre           Matériau contact         Sw9           données commerciales         3           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         E001855           GTIN         4048879713085	Mode de fixation	enfiché, Vissé
Filetage         M3           convient pour gaine striée (Ø intérieur)         6,5 mm           Matériau contact         Allage en cuivre           Matériau         PUR           Nombre de pôles         4           Couple de serrage         0,4 Nm           Mode de fixation         enfliché, Vissé           Revêtement du contact         doré           Family construction form         M8           Filetage         M8 x 1           Matériau contact         Allage en cuivre           Matériau contact         Allage en cuivre           Matériau contact         Sw9           données commerciales         3           Cuverture de clé         Sw9           données commerciales         ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218         ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-7.0         27279218         ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312         ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312         ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC001855         GTIN         4048879713085	Revêtement du contact	Argenté
convient pour gaine striée (Ø intérieur)         6,5 mm           Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PUR           Nombre de pôles         4           Couple de serrage         0,4 Nm           Mode de fixation         enfiché, Vissé           Revêtement du contact         doré           Family construction form         M8           Hietage         M8 x 1           Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         E001855           GTIN         4048879713085	Family construction form	MSUD
Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PUR           Nombre de pôles         4           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 contact         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales         ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218         ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27279218         ECLASS-9.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312         ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312         ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312         ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         E001855         GTIN         4048879713085	Filetage	M3
Matériau         PUR           Nombre de pôles         4           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         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales         ECLASS-6.0           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         E001855           GTIN         4048879713085	convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm
Nombre de pôles         4           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         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC01855           GTIN         4048879713085	Matériau contact	Alliage en cuivre
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         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC01855           GTIN         4048879713085	Matériau	PUR
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         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC01855           GTIN         4048879713085	Nombre de pôles	4
Revêtement du contact         doré           Family construction form         M8           Filetage         M8 x 1           Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC001855           GTIN         4048879713085	Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form         M8           Filetage         M8 x 1           Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC001855           GTIN         4048879713085	Mode de fixation	enfiché, Vissé
Filetage         M8 x 1           Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         sW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC001855           GTIN         4048879713085	Revêtement du contact	doré
Matériau contact         Alliage en cuivre           Matériau         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC01855           GTIN         4048879713085	Family construction form	M8
Matériau         PBT           Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC001855           GTIN         4048879713085	Filetage	M8 x 1
Nombre de pôles         3           Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC01855           GTIN         4048879713085	Matériau contact	Alliage en cuivre
Ouverture de clé         SW9           données commerciales           ECLASS-6.0         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060312           ECLASS-10.1         27060312           ECLASS-11.1         27060312           ECLASS-12.0         27060312           ETIM-5.0         EC001855           GTIN         4048879713085	Matériau	PBT
données commerciales         ECLASS-6.0       27279218         ECLASS-6.1       27279218         ECLASS-7.0       27279218         ECLASS-8.0       27279218         ECLASS-9.0       27060312         ECLASS-10.1       27060312         ECLASS-11.1       27060312         ECLASS-12.0       27060312         ETIM-5.0       EC001855         GTIN       4048879713085	Nombre de pôles	3
ECLASS-6.0 27279218  ECLASS-6.1 27279218  ECLASS-7.0 27279218  ECLASS-8.0 27279218  ECLASS-9.0 27060312  ECLASS-10.1 27060312  ECLASS-11.1 27060312  ECLASS-12.0 27060312  ECLASS-12.0 27060312  ECLASS-10.1 27060312  ECLASS-10.1 27060312  ECLASS-10.1 27060312	Ouverture de clé	SW9
ECLASS-6.1       27279218         ECLASS-7.0       27279218         ECLASS-8.0       27279218         ECLASS-9.0       27060312         ECLASS-10.1       27060312         ECLASS-11.1       27060312         ECLASS-12.0       27060312         ETIM-5.0       EC001855         GTIN       4048879713085	données commerciales	
ECLASS-7.0 27279218  ECLASS-8.0 27279218  ECLASS-9.0 27060312  ECLASS-10.1 27060312  ECLASS-11.1 27060312  ECLASS-12.0 27060312  ETIM-5.0 EC001855  GTIN 4048879713085	ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-8.0       27279218         ECLASS-9.0       27060312         ECLASS-10.1       27060312         ECLASS-11.1       27060312         ECLASS-12.0       27060312         ETIM-5.0       EC001855         GTIN       4048879713085	ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-9.0       27060312         ECLASS-10.1       27060312         ECLASS-11.1       27060312         ECLASS-12.0       27060312         ETIM-5.0       EC001855         GTIN       4048879713085	ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-10.1       27060312         ECLASS-11.1       27060312         ECLASS-12.0       27060312         ETIM-5.0       EC001855         GTIN       4048879713085	ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-11.1       27060312         ECLASS-12.0       27060312         ETIM-5.0       EC001855         GTIN       4048879713085	ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-12.0     27060312       ETIM-5.0     EC001855       GTIN     4048879713085	ECLASS-10.1	27060312
ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879713085	ECLASS-11.1	27060312
GTIN 4048879713085	ECLASS-12.0	27060312
	ETIM-5.0	EC001855
Numéro du tarif douanier 85444290	GTIN	4048879713085
	Numéro du tarif douanier	85444290



stay connected

Lloitá	40	conditionnement	
I INITE	UE.	conditionnement	

Unité de conditionnement	
Caractéristiques électriques   Alimentation	
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)	
Antipasitage supplémentaire	Diode, Z-Diode
Données mécaniques   Données du matéria	
• •	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Couleur du boîtier	noir
Matériau joint	PUR
Matériau boîtier  Matériau verrouillage	Plastique Zinc moulé
Données mécaniques   Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
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)
Câble	
Identification du câble	223
Type de câble	2 (PUR/PVC)
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform
Poids de câble [G/m]	35,97 g
Matériel fils	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 57 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.1 mm
Structure (conducteur)	42× 0.1 mm (fil multibrins classe 6)
Section (conducteur)	3× 0.34 mm²
AWG	similaire à AWG 22
Matériau isolation des fils	PVC
Propriétés du matériau, isolation des fils	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore isolation des fils	43 ±5 D
Ø de conducteur avec isolation	1.25 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	br, no, ble
Groupe de fils toronnés	3 fils toronnés



Blindage	non
Matériel gaine	PUR/PVC
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistent à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes
Dureté Shore gaine	80 ±5 A (gaine interne PVC) ; 85 ±5 A (gaine PUR)
Ø extérieur (gaine)	4.3 mm ±5%
Couleur gaine	gris
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	UL 300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-30+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5+80 °C
Rayon de flexion (fixe)	10× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	15× Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	max. 2 Mio. (25 °C)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3.3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 5 m/s <sup>2</sup>