

## M8 male 0° A-cod. / MSUD valve plug CI-9.4mm small

PUR 3x0.34 ye UL/CSA 3m

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

**MSUD** 

Forme CI (9.4 mm) – M12, mâle droit

24 V AC ±20% / DC ±25%

2 pôles utilisées

LED et antiparasitage

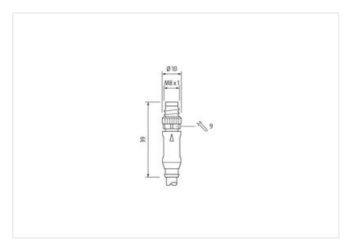
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

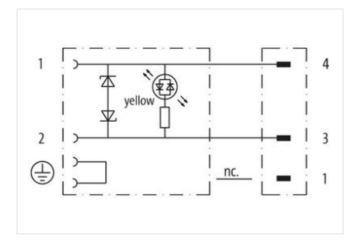
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

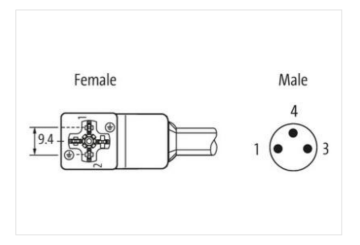
## Lien vers le produit

#### Illustration











stay connected

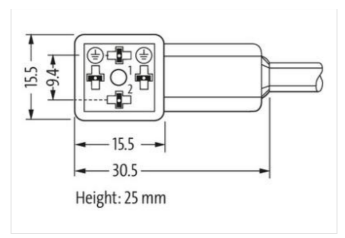


Photo non contractuelle

Longueur du câble	3 m	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Family construction form	M8	
Filetage	M3	
Matériau	PUR	
Ouverture de clé	SW9	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Filetage	M8 x 1	
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	4048879453189	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	

# Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Capacity CX 20 ms

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	
Diagnostics		

#### Diagnostic

Indicateur d'état à LED jaune



stay connected

ndice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP66K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
ension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Antipasitage supplémentaire	Diode, Z-Diode
Données mécaniques   Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	Nickeled
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques   Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales   Clima	atique
Fempérature de service min.	-25 °C
empérature de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Câble	, o many
dentification du câble	023
Type de câble	2 (PUR/PVC)
**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Homologation (câble) Poids de câble [G/m]	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform
Matériel fils	35,97 g  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 mm <sup>2</sup>
AWG	similaire à AWG 22
Matériau isolation des fils	PVC
Propriétés du matériau, isolation des fils	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Oureté Shore isolation des fils	43 ±5 D
Ø de conducteur avec isolation	1.25 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	
Groupe de fils toronnés	br, no, ble  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	jaune
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	UL 300 V AC
ension 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)  Nombre cycles de flexion (chaînes porte-	15x Ø ext.
âbles)	max. 2 Mio. (25 °C)
/itesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3.3 m/s



Accélération (chaîne porte-câbles) max. 5 m/s²