

M8 St. ger. auf MSUD Ventilst. BF C 8,0 mm, kl.BF

PVC-OB 3x0,34 gelb 2m

MSUD

Forme C (8 mm) – M8, mâle droit

24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

2 pôles utilisées

LED et antiparasitage

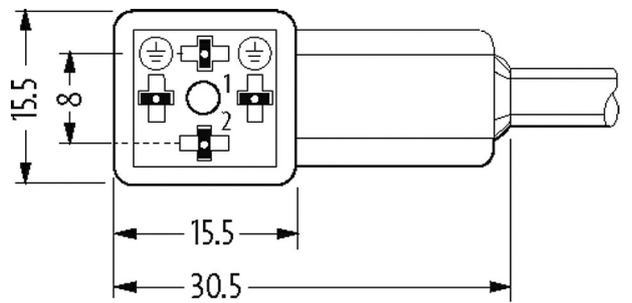
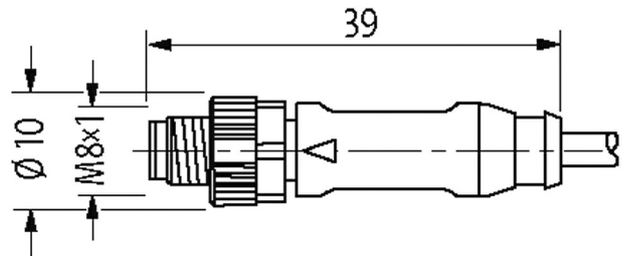
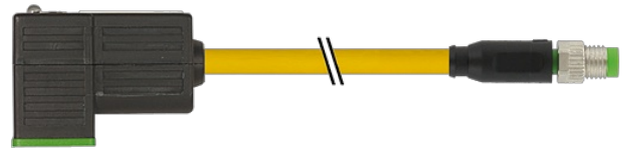
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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



Height: 25 mm

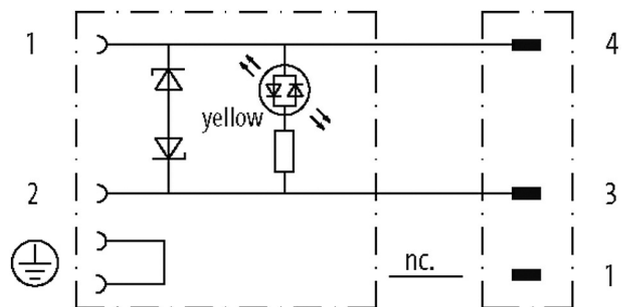


Photo non contractuelle

Forme

Forme 88431

Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V AC ±20% / DC ±25%
Tension de choc assignée	0.8 kV
Courant de service par contact	max. 4 A
Pointe de déconnexion	max. 55 V
Temporisation à l'ouverture	max. 20 ms
Indicateur à LED	LED (jaune)
Verrouillage des emplacements	M3/M8 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
Raccord presse-étoupe	M8 (SW9)
Degré de protection	IP65, IP66K, IP67, IP68 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Matériau	MSUD (PBT); M8 (PUR)

Coffret	Plastique, noir (gris sur demande)
---------	------------------------------------

Antiparasitage supplémentaire	Diode/Diode zener
-------------------------------	-------------------

Caractéristiques générales

Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé
----------------------	---

Câbles

No./section des conducteurs	3x 0.34 mm ²
-----------------------------	-------------------------

Isolation des conducteurs	PVC (br, ble, no)
---------------------------	-------------------

Matériel (gaine)	PVC (UL/CSA)
------------------	--------------

Ø extérieur	4.6 mm ±5%
-------------	------------

Rayon de flexion (en mouvement)	10x Ø ext.
---------------------------------	------------

Plage de températures (fixe)	-30...+80 °C
------------------------------	--------------

Plage de températures (mobile)	-5...+80 °C
--------------------------------	-------------

Identification du câble	013
-------------------------	-----

Type de câble	1 (PVC)
---------------	---------

Homologation (câble)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
----------------------	-------------------------------

Poids de câble [G/m]	34,10
----------------------	-------

Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
-----------------	---------------

Résistance (conducteur)	max. 60 Ω/km (20 °C)
-------------------------	----------------------

Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm
-------------------------------------	---------

Structure (conducteur)	19x 0.15 mm (fil multibrins classe 5)
------------------------	---------------------------------------

Section (conducteur)	3x 0.34 mm ²
----------------------	-------------------------

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)	45 ±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)	PVC
------------------	-----

Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
--------------------------------	--------------------------------------

Dureté Shore (gaine)	85 ±5 A
----------------------	---------

Ø extérieur (gaine)	4.6 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
------------------	-------------

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)	5x Ø ext.
-------------------------	-----------

Rayon de flexion (en mouvement)	10x Ø ext.
---------------------------------	------------

Couleur de gaine	jaune
------------------	-------

données commerciales

EAN	4048879119702
-----	---------------

eClass	27279218
--------	----------

Numéro du tarif douanier	85444290
--------------------------	----------

pays d'origine	CZ
----------------	----

Unité de conditionnement

1