

MSUD Ventilist. BF C 8 mm mit freiem Leitungsende

PVC-JZ 3x0,75 grau 7,5m

MSUD

Forme C (8 mm)

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

LED

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

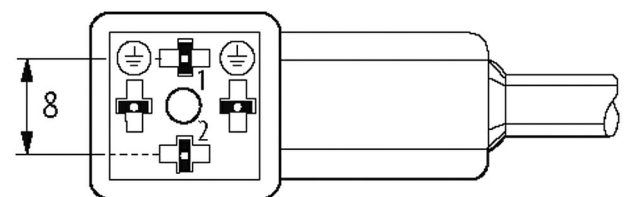
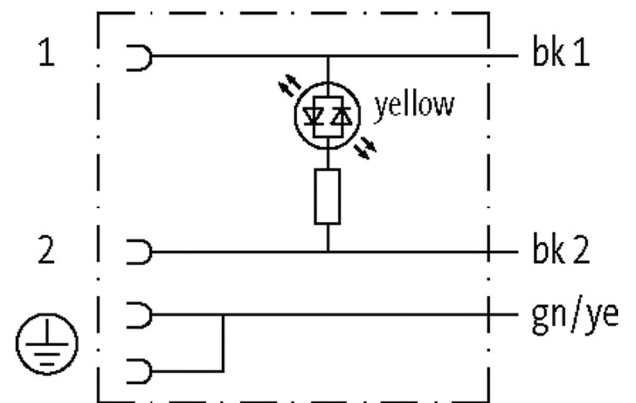
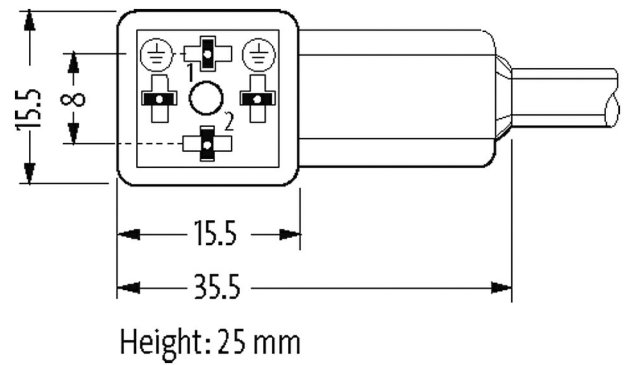
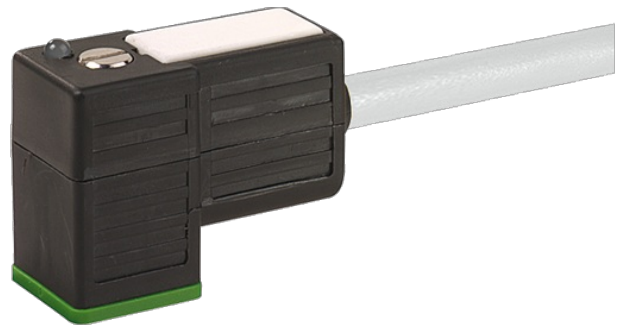


Photo non contractuelle

Validations

cCSAus

* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Forme

Forme

80001

Caractéristiques techniques

Tension de service

24 V AC/DC ±25%

Verrouillage des emplacements	M2.5 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
-------------------------------	--

Courant de service par contact	max. 4 A
--------------------------------	----------

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

Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
---------------------	---

Caractéristiques générales

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

Câbles

No./section des conducteurs	3× 0.75 mm ²
-----------------------------	-------------------------

Isolation des conducteurs	PVC (no num, ve-ja)
---------------------------	---------------------

Matériel (gaine)	PVC
------------------	-----

Ø extérieur	5.9 mm ±5%
-------------	------------

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

Plage de températures (fixe)	-30...+70 °C
------------------------------	--------------

Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
--------------------------------	-------------

Identification du câble	216
-------------------------	-----

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

Homologation (câble)	CE conform
----------------------	------------

Poids de câble [G/m]	63,80
----------------------	-------

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

Résistance (conducteur)	max. 26 Ω/km (20 °C)
-------------------------	----------------------

Ø des fils individuels (conducteur)	0.2 mm
-------------------------------------	--------

Structure (conducteur)	24× 0.2 mm (fil multibrins classe 5)
------------------------	--------------------------------------

Section (conducteur)	3× 0.75 mm ²
----------------------	-------------------------

AWG	similaire à AWG 18
-----	--------------------

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	1.8 mm ±5%
--------------------------------	------------

Couleur de fil/numérotation	no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement
-----------------------------	---

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)	80 ±5 A
----------------------	---------

Ø extérieur (gaine)	5.9 mm ±5%
---------------------	------------

Couleur (gaine)	gris
-----------------	------

Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
---------------------	---

Tension nominale	300/500 V AC
------------------	--------------

Tension d'essai	3000 V AC
-----------------	-----------

Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
--------------------	----------------------

Plage de températures (fixe)	-30...+70 °C
------------------------------	--------------

Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
--------------------------------	-------------

Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
-------------------------	-----------

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

Couleur de gaine	gris
------------------	------

données commerciales

EAN	4048879134460
-----	---------------

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

Numéro du tarif douanier 85444290

pays d'origine CZ

Unité de conditionnement 1