

**MSUD Ventilist. BF CI 9,4mm, freies Ltg.-ende**

PVC 3x0.34 gr 5m

MSUD

Forme CI (9.4 mm)

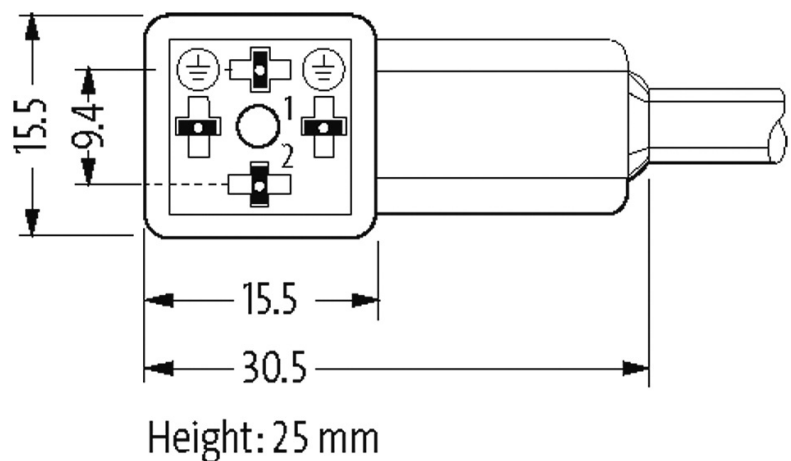
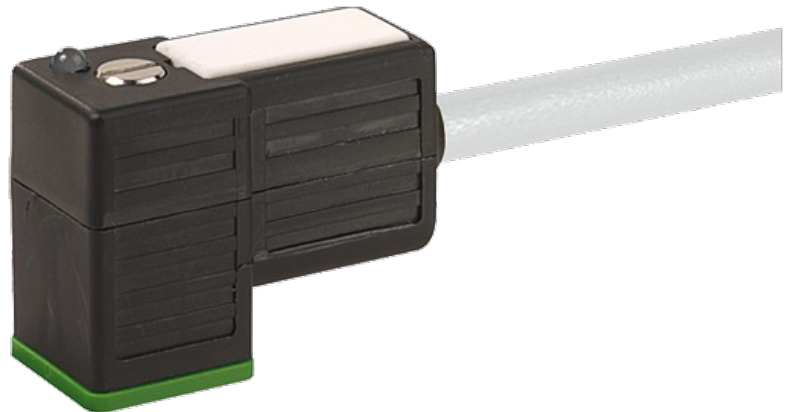
24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$ 

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



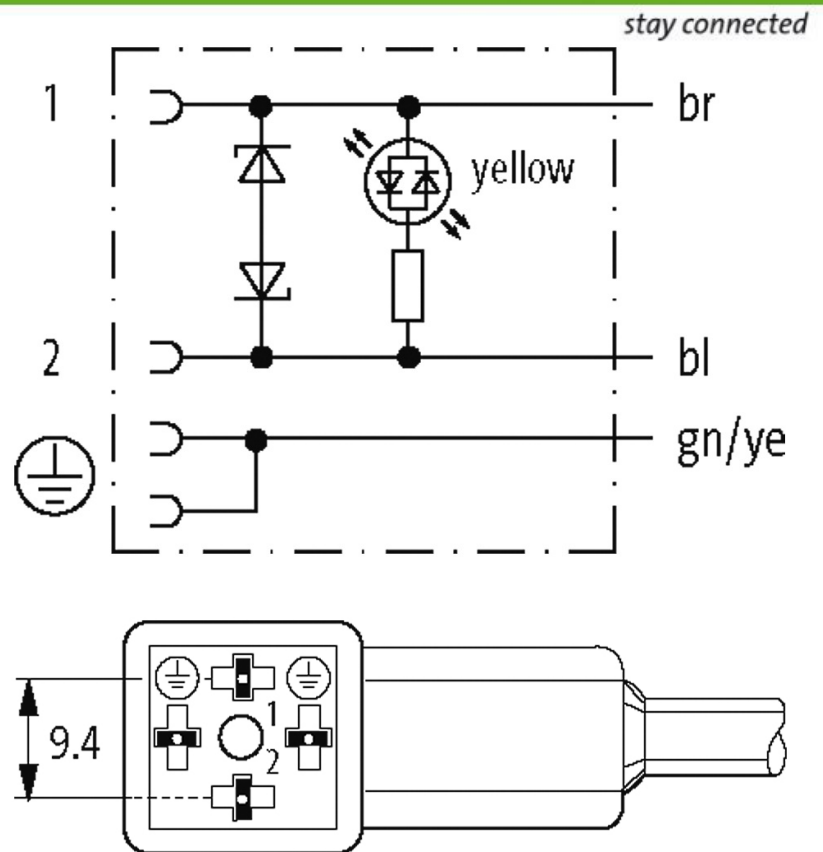


Photo non contractuelle

### Validations



### Forme

Forme 94031

### Câbles

Numéro de câble	314
No ./section des conducteurs	3×0.34 mm <sup>2</sup>
Couleur de gaine	gris
Matériel (gaine)	PVC
Ø extérieur	4.9 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Plage de températures (fixe)	-30...+70 °C
Blindage	non
Identification du câble	314
Homologation (câble)	CE conform
Poids de câble [G/m]	39,60
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 05/19

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm
Structure (conducteur)	19 × 0.15 mm (fil multibrins classe 5)
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
Dureté Shore (isolation des fils)	85 ±5 A
Groupe de fils toronnés	3 fils toronnés
Matériel (gaine)	PVC
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (gaine)	85 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	4.9 mm ±5%
Couleur (gaine)	gris
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC
Plage de températures (fixe)	-30...+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	15× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.

### Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V AC ±20% / DC ±25%
Courant de service par contact	max. 4 A
Verrouillage des emplacements	M2.5 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
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
----------------------	---

### données commerciales

EAN	4048879705004
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1