

Connecteur EV SVS Eco Forme CI 9,4mm - Bornes à vis

Avec LED + VDR, 110VAC/DC, M12x1,75, câble 4-6mm

Forme CI (9.4 mm)
110 V AC/DC $\pm 10\%$
LED et VDR
métrique

À raccorder soi-même (bornes à vis)

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

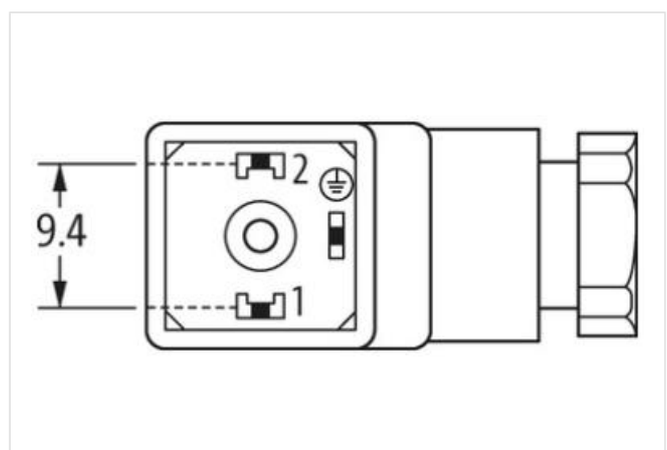
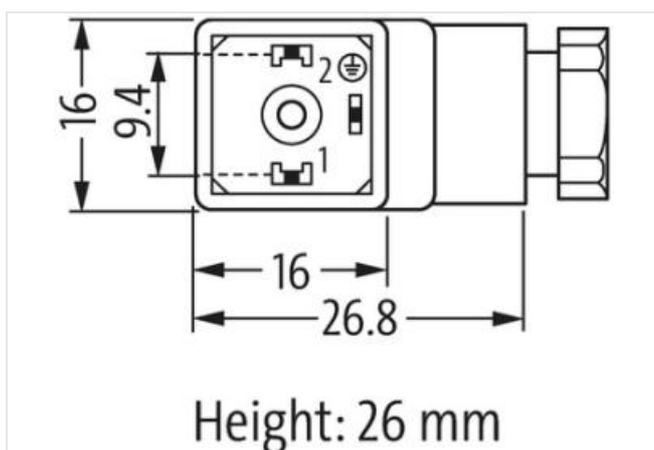
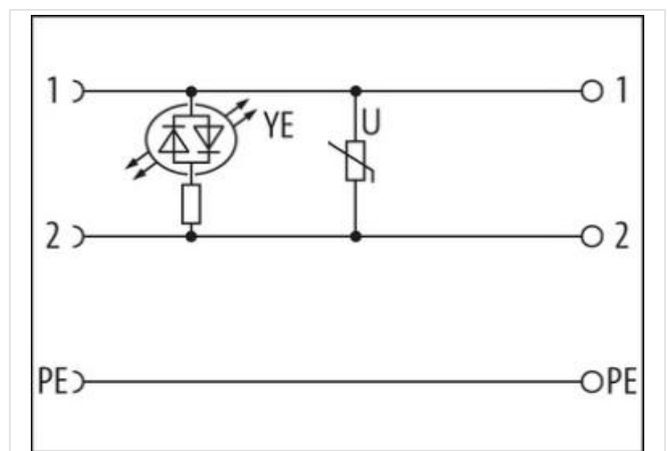


Photo non contractuelle

Mode de fixation	enfiché, Vissé
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102

ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879186957
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	110 V
Tension de service CA min.	99 V
Tension de service CA max.	121 V
Tension de service CC	110 V
Tension de service CC min.	99 V
Tension de service CC max.	121 V
Courant de service max. par contact	1,5 A

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	0,5 mm ²
------------------------------	---------------------

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Couple de serrage vis de serrage	0,2 Nm
Set de fixation	M12 x 1.5

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	2 + PE
-----------------	--------

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Antiparasitage supplémentaire	Varistor

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	transparent
Matériau joint	NBR
Matériau boîtier	PA

Données mécaniques | Données de montage

vis de fixation	M3
Plage de serrage min.	4 mm
Plage de serrage max.	6 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	60 °C