

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

Sans composants, 3 pôles + terre, max. 110VAC/DC, M12x1,75, câble 4-6mm

Forme CI (9.4 mm)

max. 250 V AC/DC

sans composants

métrique

à raccorder soi-même

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

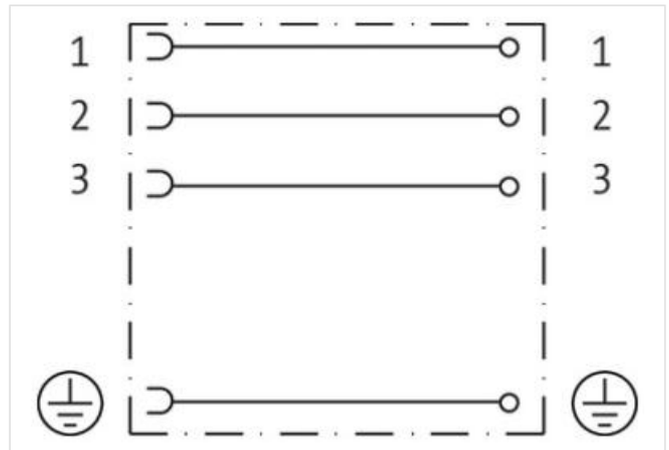
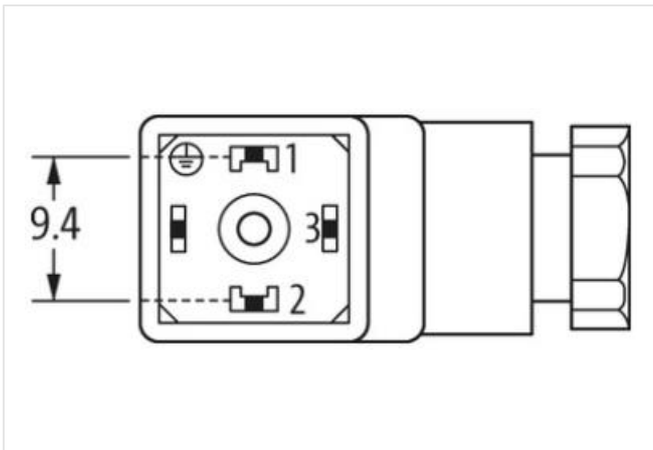
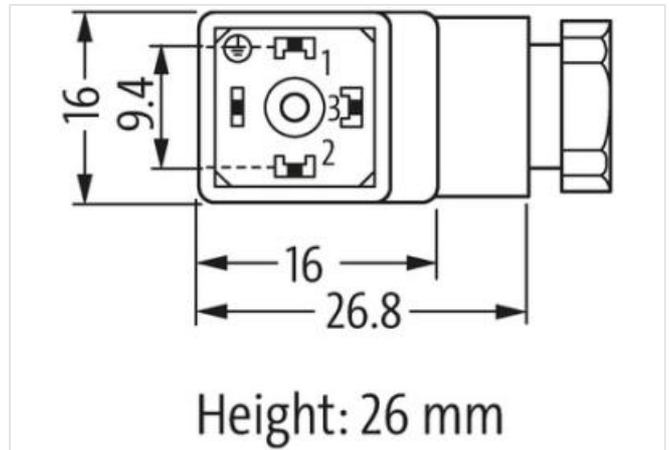


Photo non contractuelle

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

ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879513715
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	6 A

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	0,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

#### 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	3 + PE
-----------------	--------

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé
---	---------------------

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau joint	NBR
----------------	-----

#### Données mécaniques | Données de montage

vis de fixation	M3
Plage de serrage min.	5 mm
Plage de serrage max.	6 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	90 °C

#### Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.