

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

Sans composants, 2 pôles + terre, max. 250VAC/DC, M12x1,75, câble 4-6mm

Forme CI (9.4 mm)

250 V AC/DC

sans composants

métrique

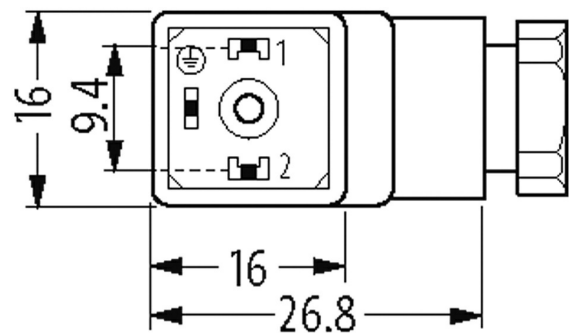
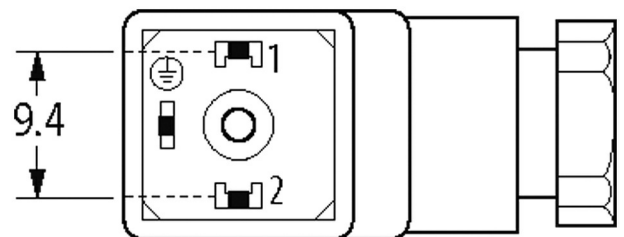
à raccorder soi-même

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**



Height: 26 mm

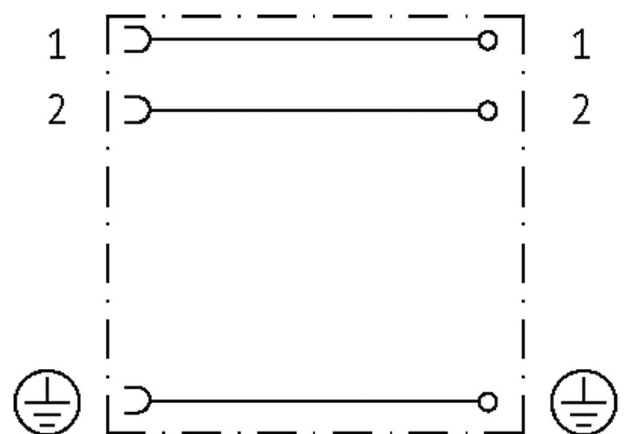


Photo non contractuelle

**Forme**

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: 02/21

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

Forme 30155

**Caractéristiques techniques**

Tension de service	max. 250 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 6 A
Brochage	2 contacts + terre
Section de raccordement	max. 0.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage (Ø câble)	4...6 mm
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
Raccord presse-étoupe	M12×1.5 mm
Couple de serrage (vis de serrage)	0.2 ±0.1 Nm
Couple de serrage (presse-étoupe)	1.6 ±0.2 Nm
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)

**Caractéristiques générales**

Plage de température	-40...+90 °C
Matériau (joint)	NBR
Mode de fixation	enfiché, vissé
Impression	aucun

**données commerciales**

EAN	4048879186971
eClass	27279221
Numéro du tarif douanier	85366990
pays d'origine	HU
Unité de conditionnement	1