

Connecteur EV SVS Eco Forme C 8mm - Bornes à vis

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

Forme C (8 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

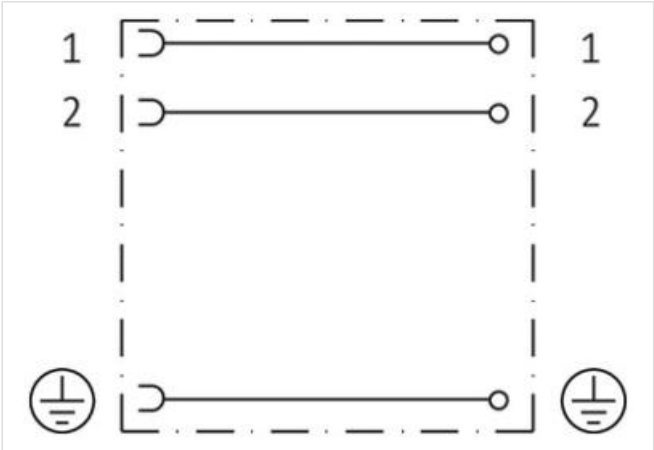
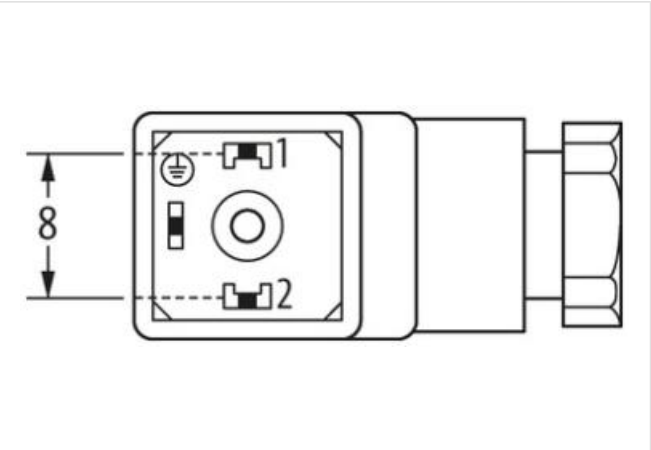
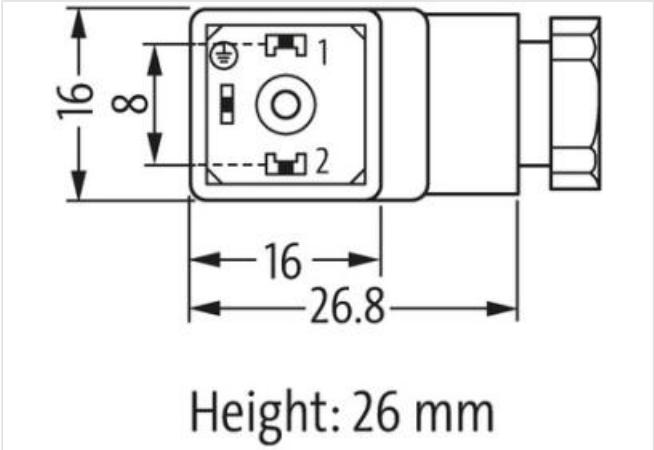


Photo non contractuelle

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	4048879187015
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 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
---	----------------

Données mécaniques | Données du matériau

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

Données mécaniques | Données de montage

vis de fixation	M2.5
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.	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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.