

## SVS VALVE PLUG FORM A 18MM FIELD-WIREABLE

24...230V LED M16x1.5 Bridge Rectifier

Forme A (18 mm)  
24...230 V AC/DC  
LED et pont redresseur  
métrique

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

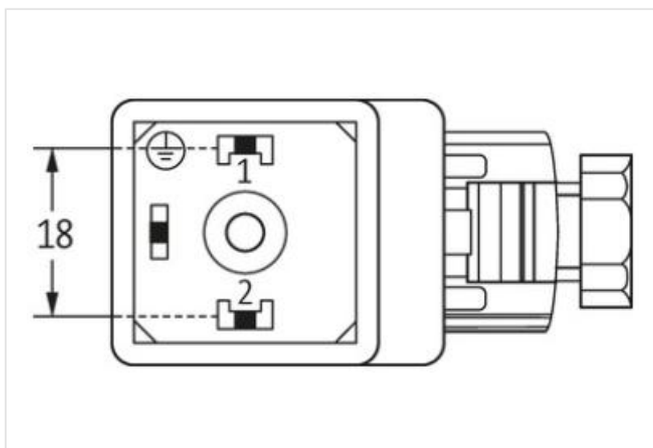
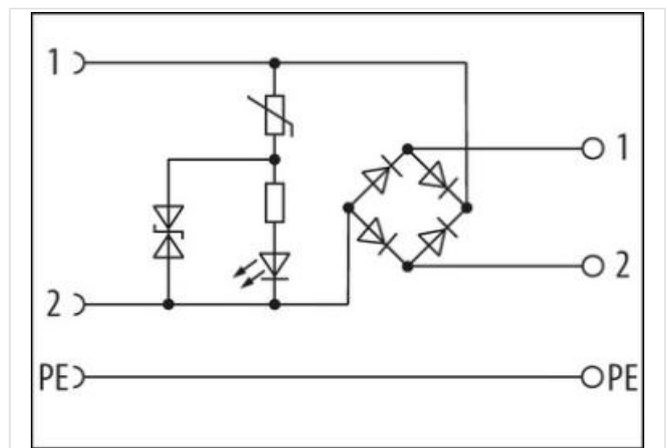
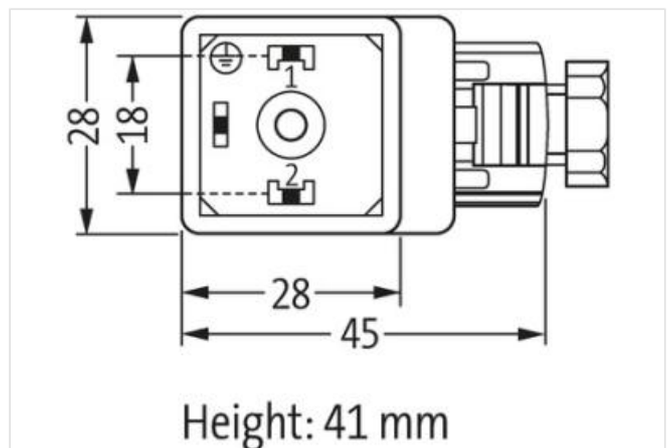


Photo non contractuelle



Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65

#### données commerciales

ECLASS-6.0

27279221

ECLASS-6.1

27279221

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440105
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187374
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA min.	24 V
Tension de service CA max.	230 V
Tension de service CC min.	24 V
Tension de service CC max.	230 V
Courant de service max. par contact	1 A

#### Diagnostics

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

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

#### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5

#### Installation | Affectation des broches

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

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	2
Tension de choc assignée	2,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III

#### Données mécaniques | Données de montage

vis de fixation	M3
Plage de serrage min.	5 mm
Plage de serrage max.	10 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °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.