

## SVS VALVE PLUG FORM B 10 MM FIELD-WIREABLE

0...230V M16x1.5

Forme B (10 mm)  
max. 230 V AC/DC  
sans composants  
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

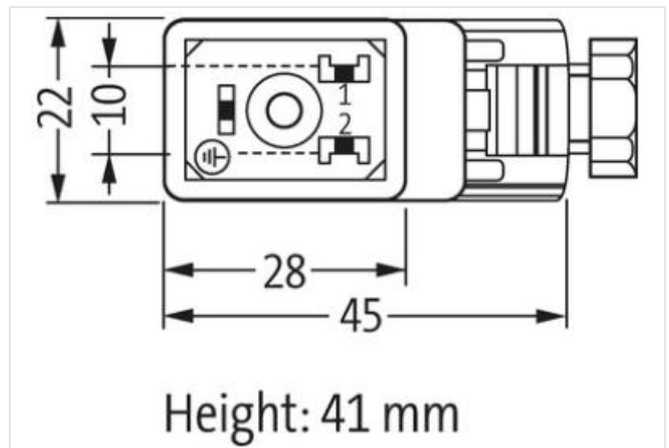
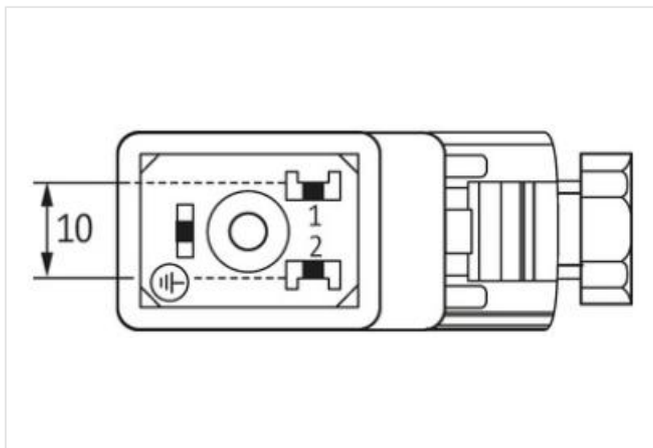
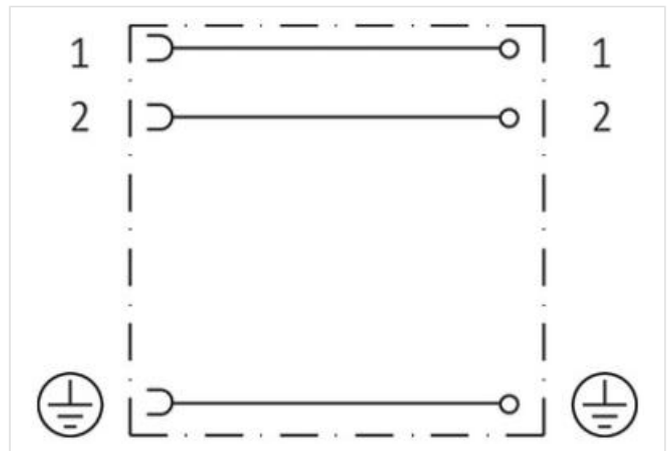


Photo non contractuelle

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187220

Numéro du tarif douanier 85366990

Unité de conditionnement 1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA max. 230 V

Tension de service CC max. 230 V

Courant de service max. par contact 10 A

**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

**Protection des appareils | Électrique**

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Verrouillé, Avec raccord à vis

**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