

SVS 11mm. 12-230 V AC/DC sans Led

Connecteur MSVS, forme B / 11 mm, 0...230 V AC/DC

Forme BI (11 mm)
max. 230 V AC/DC
sans composants
PG9

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

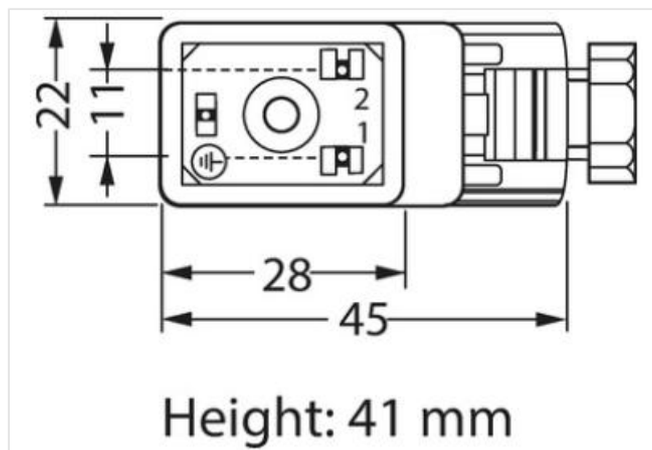
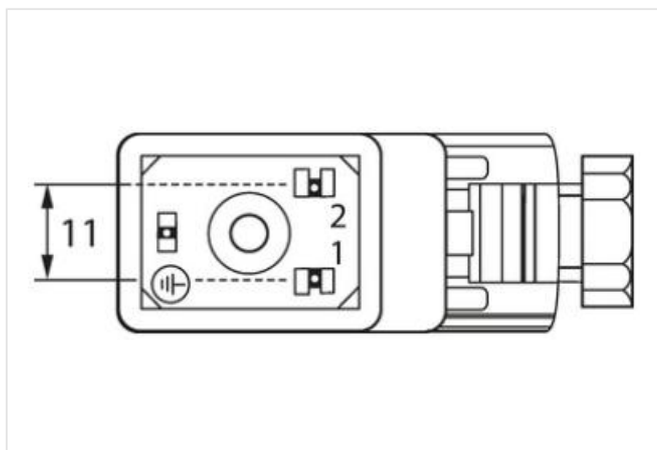
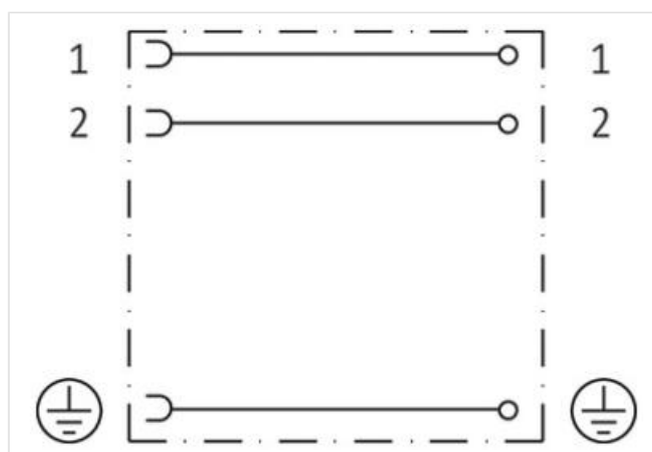


Photo non contractuelle



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
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187022
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	230 V
Tension de service CA min.	207 V
Tension de service CA max.	253 V
Tension de service CC	230 V
Tension de service CC min.	207 V
Tension de service CC max.	253 V
Courant de service max. par contact	10 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1,5 mm ²
------------------------------	---------------------

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Set de fixation	M3

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	PG9
Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.