

## SVS-LED JAUNE 24 U+Z-D. PG9

Connecteur MSVS, forme A / 18 mm PG9, LED jaune, avec antiparasitage

Forme A (18 mm)  
LED et Diode zener  
24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$   
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

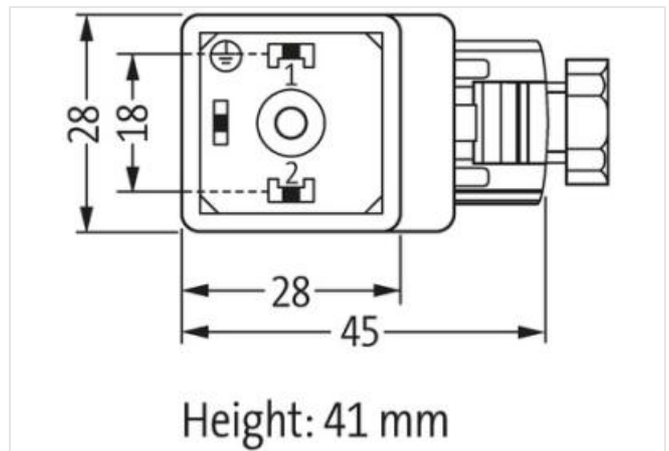
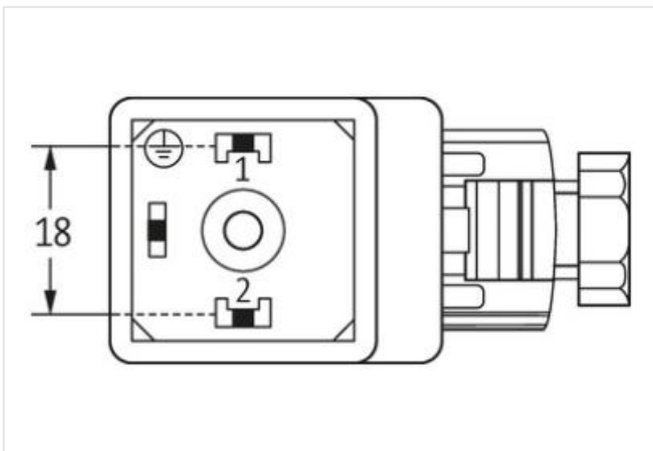
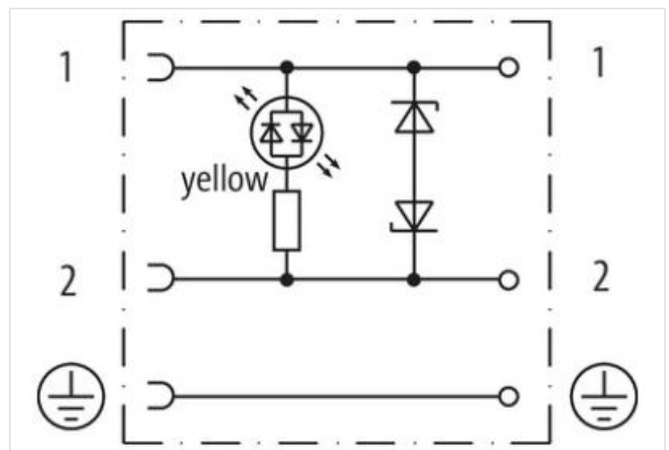


Photo non contractuelle

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	4048879187657
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	24 V
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A

#### Diagnostics

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

#### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Set de fixation	M3

#### 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

Couleur du boîtier	transparent
--------------------	-------------

#### 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.