

MSVS FORME A 18mm. 24-230VAC/DC redresseur

Connecteur MSVS, forme A / 18 mm, avec redresseur, 24...230 V AC/DC

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

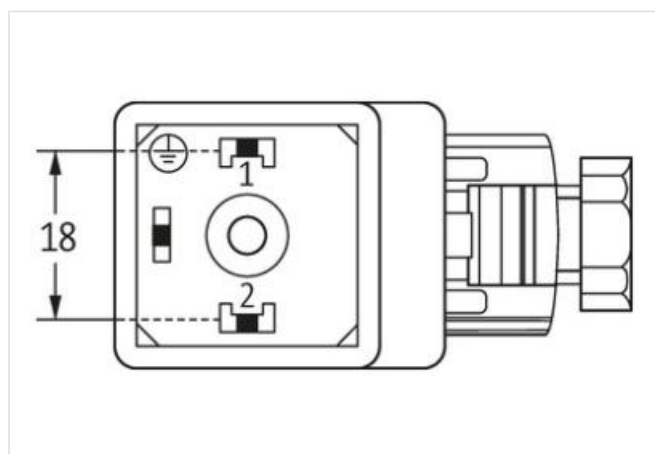
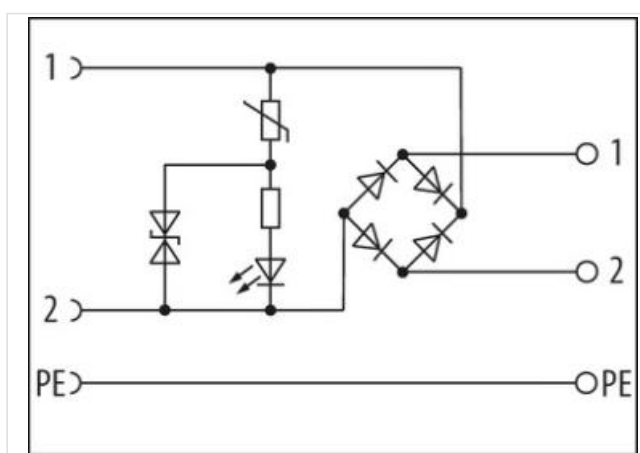
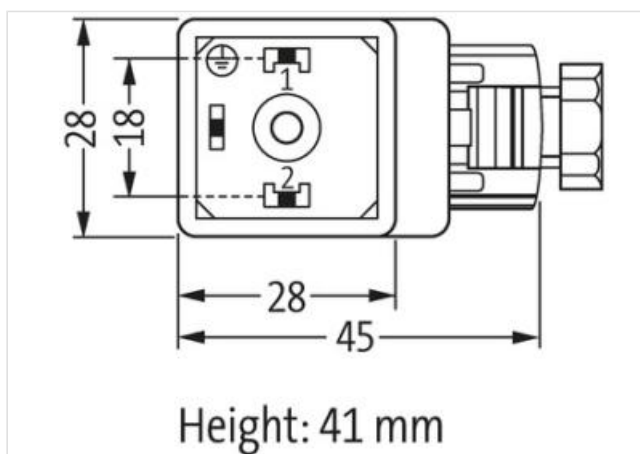
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879187367
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
-------------------------	-------

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
Degré de pollution	2
Tension de choc assignée	4 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	PG9
Plage de serrage min.	5 mm
Plage de serrage max.	9,5 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.