

Connecteur EV SVS Eco Forme A 18mm - Bornes à vis

Avec LED + VDR, 230VAC/DC, M16x1,5, câble 6-8mm

Forme A (18 mm)
230 V AC/DC $\pm 15\%$
LED et VDR
métrique

à raccorder soi-même

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

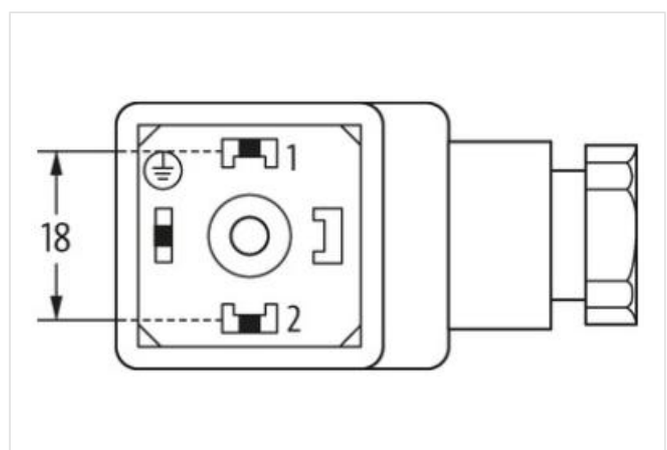
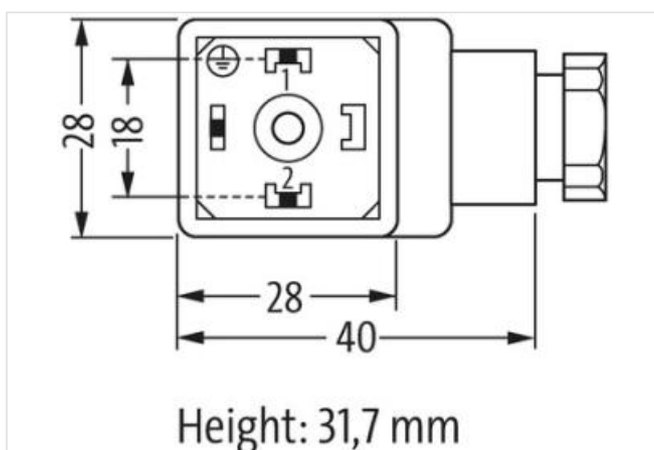
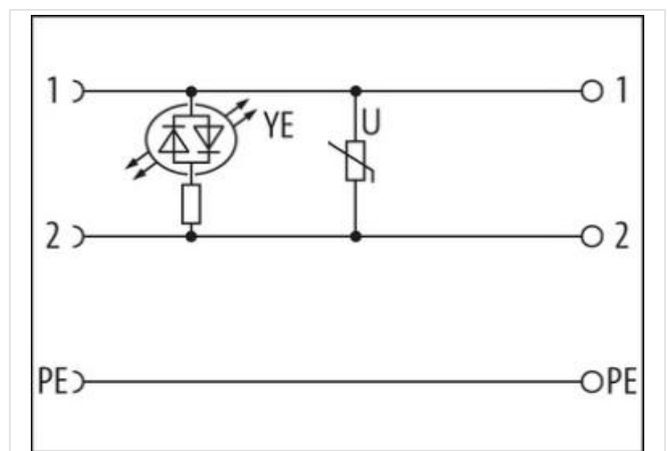


Photo non contractuelle



Mode de fixation : enfiché, Vissé

Indice de protection (EN CEI 60529) : IP65

données commerciales

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 17.05.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

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	4048879187558
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	230 V
Tension de service CA min.	195,5 V
Tension de service CA max.	264,5 V
Tension de service CC	230 V
Tension de service CC min.	195,5 V
Tension de service CC max.	264,5 V
Courant de service max. par contact	1,5 A

Diagnostics

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

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,5 mm ²
Section de raccordement max.	1,5 mm ²

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Couple de serrage vis de serrage	0,2 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
Antiparasitage supplémentaire	Varistor

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	transparent
Matériau joint	NBR
Matériau boîtier	PA

Données mécaniques | Données de montage

vis de fixation	M3
Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	90 °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.