

## Connecteur EV SVS Eco Forme C 8mm - Bornes à vis

Avec LED + VDR, 24VAC/DC, M12x1,75, câble 4-6mm

Forme C (8 mm)

24 V AC/DC  $\pm 15\%$

LED et VDR

métrique

À raccorder soi-même (bornes à vis)

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

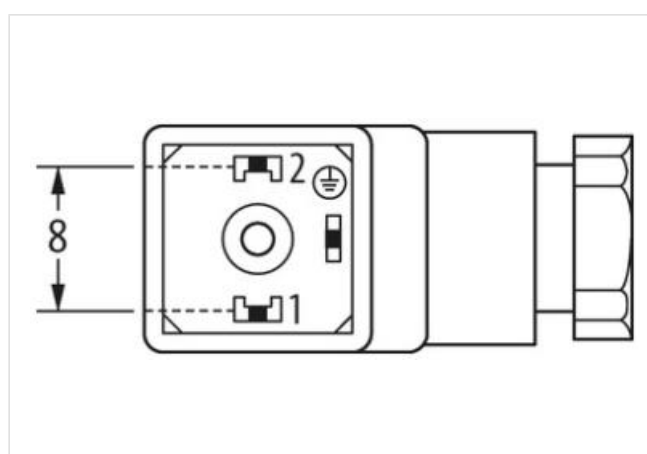
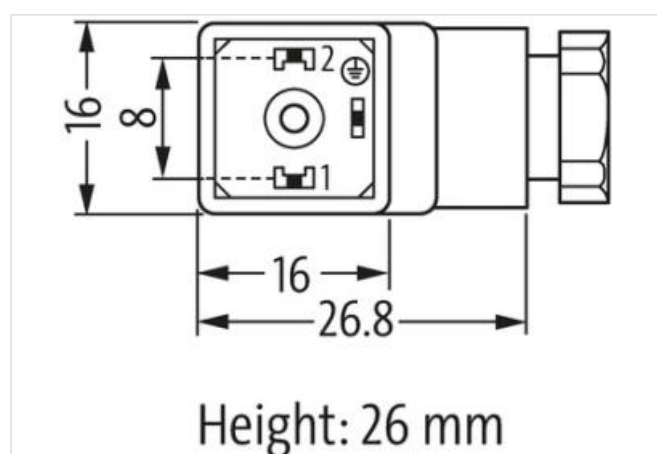
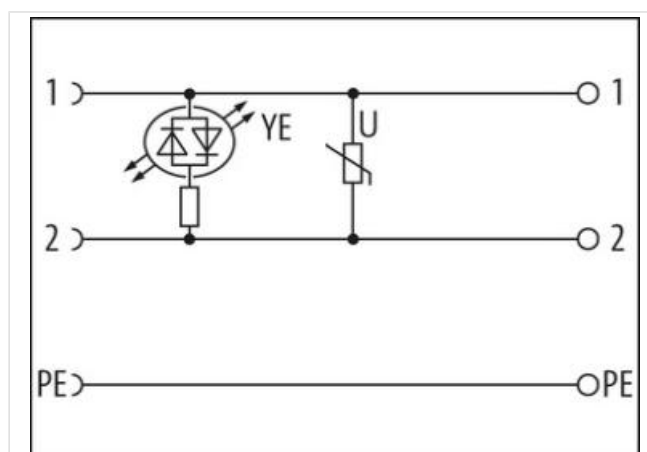


Photo non contractuelle



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: 21.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| 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                     | 4048879187008 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension de service CA               | 24 V   |
| Tension de service CA min.          | 20,4 V |
| Tension de service CA max.          | 26,4 V |
| Tension de service CC               | 24 V   |
| Tension de service CC min.          | 20,4 V |
| Tension de service CC max.          | 26,4 V |
| Courant de service max. par contact | 1,5 A  |

#### Diagnostics

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

#### Caractéristiques techniques | Installation

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Section de raccordement min. | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement max. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |

#### Installation | Raccordement

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Couple de serrage                | 0,4 Nm    |
| Couple de serrage vis de serrage | 0,2 Nm    |
| Set de fixation                  | M12 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 | Opaque |
| Matériau joint     | NBR    |
| Matériau boîtier   | PA     |

#### Données mécaniques | Données de montage

|                       |      |
|-----------------------|------|
| vis de fixation       | M2.5 |
| Plage de serrage min. | 4 mm |
| Plage de serrage max. | 6 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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |