

**MSVE-EBBI-M16**

Connecteur MSVS, avec pas metrique.

Forme A (18 mm) pour pressostat

24...230 V AC/DC

LED rouge (2) verte (1)

métrique

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.

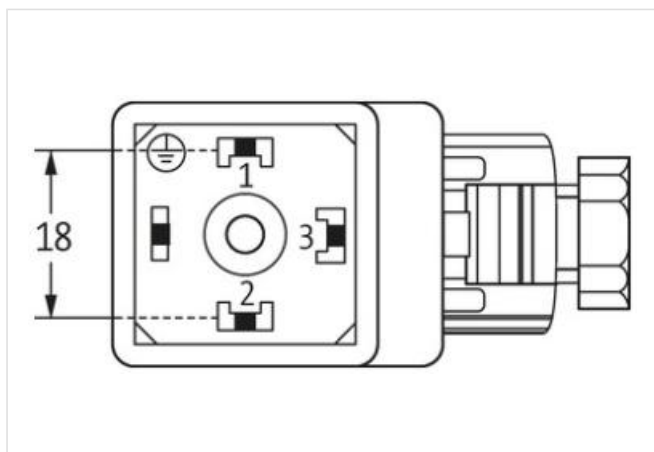
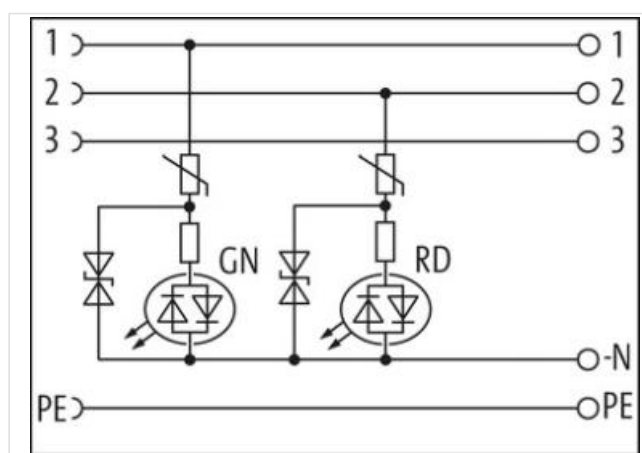
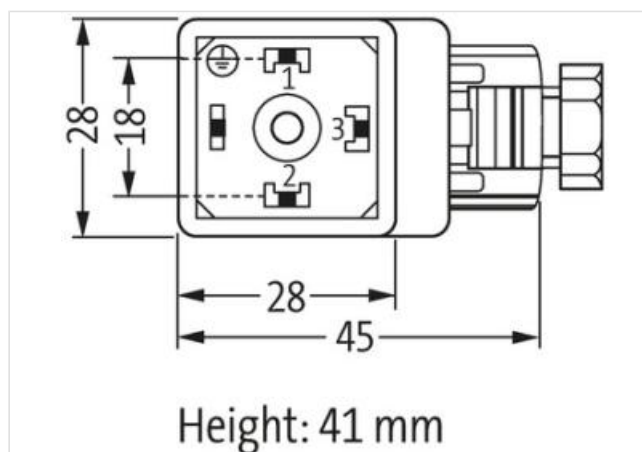
**Lien vers le produit**
**Illustration**


Photo non contractuelle



Mode de fixation

enfiché, Vissé

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65

**données commerciales**

ECLASS-6.0

27279221

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-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                     | 4048879187480 |
| 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 | 4 A   |

#### Diagnostics

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Indicateur d'état à LED | rouge, vert |
|-------------------------|-------------|

#### Caractéristiques techniques | Installation

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Section de raccordement max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|------------------------------|---------------------|

#### Installation | Raccordement

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Couple de serrage | 0,4 Nm    |
| Set de fixation   | M16 x 1.5 |

#### Protection des appareils | Électrique

|                                               |                                         |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Verrouillé, Avec raccord à vis |
| Degré de pollution                            | 2                                       |
| Tension de choc assignée                      | 4 kV                                    |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)    | III                                     |

#### Données mécaniques | Données de montage

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| vis de fixation       | M3    |
| Plage de serrage min. | 5 mm  |
| Plage de serrage max. | 10 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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |