

MVP12, 6XM12, 5POLE, PLUG. CAP SCT.

Plug. cap, field-wireable via screw terminals

6 voies, 5 pôles  
Bornes enfichables à vis  
Possibilité d'isolation des potentiels  
avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC  
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

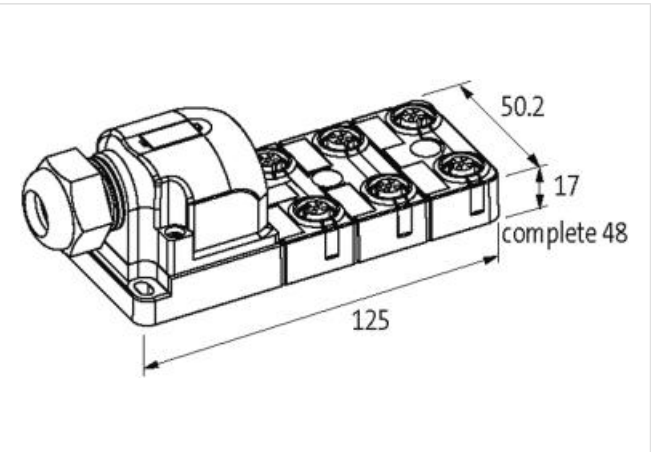
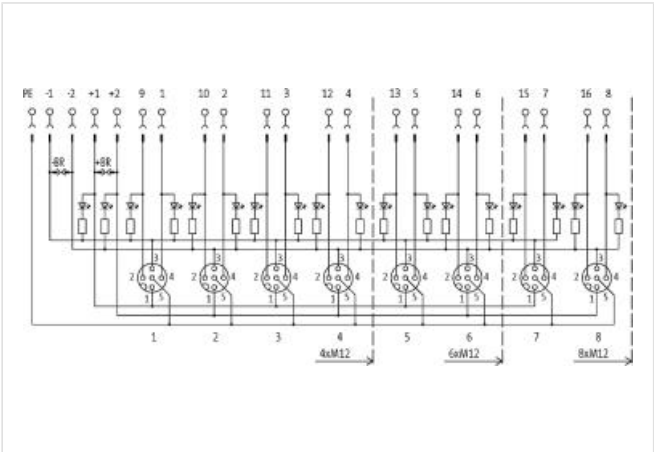
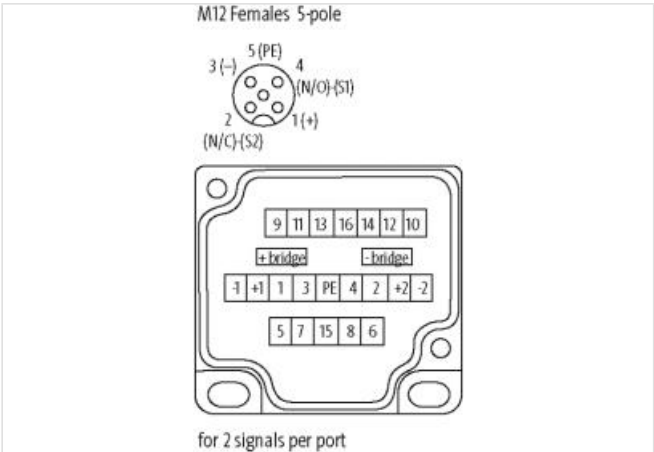


Photo non contractuelle



| données commerciales |          |
|----------------------|----------|
| ECLASS-6.0           | 27279219 |
| ECLASS-6.1           | 27279219 |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-7.0               | 27279219      |
| ECLASS-8.0               | 27279219      |
| ECLASS-9.0               | 27440108      |
| ECLASS-10.1              | 27440111      |
| ECLASS-11.1              | 27440111      |
| ECLASS-12.0              | 27440111      |
| ETIM-5.0                 | EC002585      |
| GTIN                     | 4048879063296 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                                            |      |
|------------------------------------------------------------|------|
| Tension de service CC                                      | 24 V |
| Courant de service max. par contact                        | 4 A  |
| Courant total max. pour une alimentation en courant simple | 8 A  |
| Courant total max. pour une alimentation en courant double | 16 A |

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nombre de signaux par emplacement | 2 |
|-----------------------------------|---|

#### Caractéristiques techniques | Installation

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Section de raccordement max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Numéro AWG max.              | 16                  |

#### Installation | Raccordement

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Type de raccordement | Bornes enfichables à vis |
| Set de fixation      | M12 x 1                  |

#### Protection des appareils | Électrique

|                                               |              |
|-----------------------------------------------|--------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529)           | IP67         |
| Condition supplémentaire Indice de protection | Vissé, Monté |

#### Protection des appareils | Milieux

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Flame resistance | Difficilement inflammable |
|------------------|---------------------------|

#### Données mécaniques | Données du matériau

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Matériau boîtier | Plastique |
|------------------|-----------|

#### Données mécaniques | Données de montage

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Mode de fixation | Schraubgewinde |
| Hauteur          | 125 mm         |
| Largeur          | 50,2 mm        |
| Profondeur       | 17 mm          |

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 80 °C  |

#### Type de connexion 2

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Family construction form   | Cap     |
| Nombre de pôles            | 21      |
| Family construction form   | M12     |
| Gender                     | female  |
| Couleur support de contact | noir    |
| Codage                     | A       |
| Nombre de pôles            | 5       |
| PIN 1                      | 24 V DC |
| PIN 2                      | S 2     |
| PIN 3                      | 0 V     |

|       |     |
|-------|-----|
| PIN 4 | S 1 |
| PIN 5 | PE  |