

MVP12, 8XM12, 5POLE, PLUG. CAP SCT.

Plug. cap, field-wireable via screw terminals

8 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

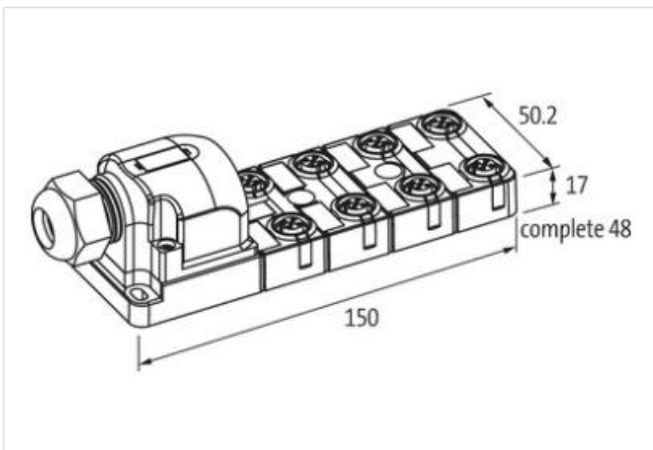
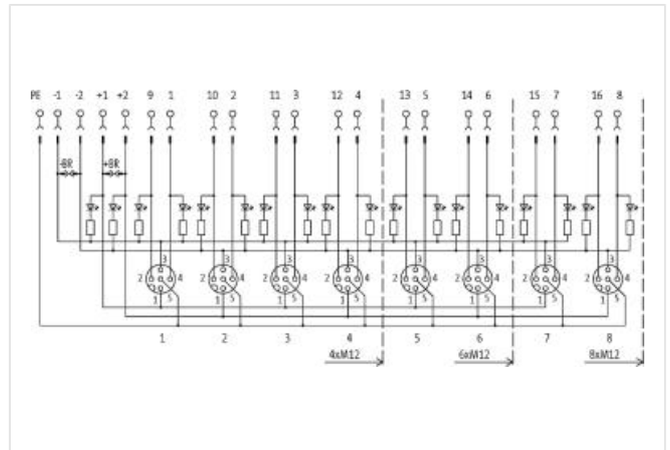
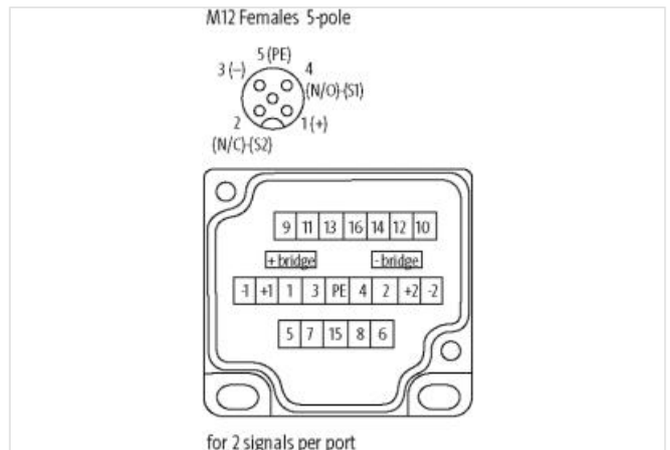


Photo non contractuelle



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 | 4048879063289 |
| 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 ² |
| 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 | 150 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 |
