

EXACT12, 4XM12, 5-POLE, CAP, PLUG. SCREW-TERM

4 voies, 5 pôles

Forme PNP

Bornes enfichables 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

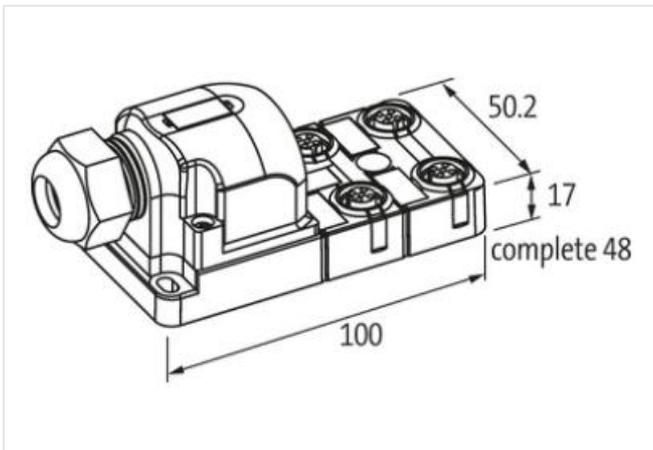
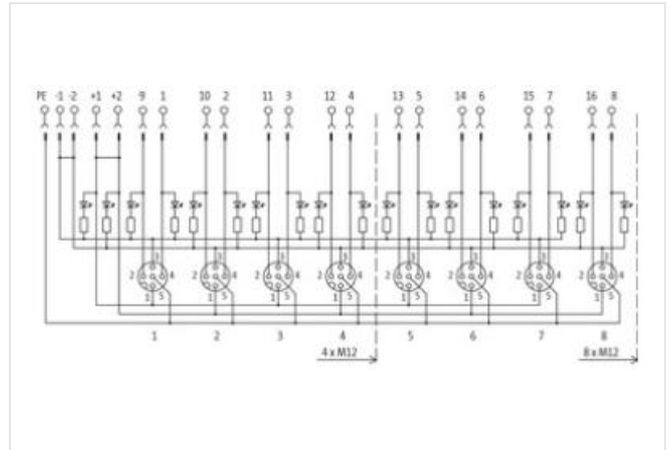
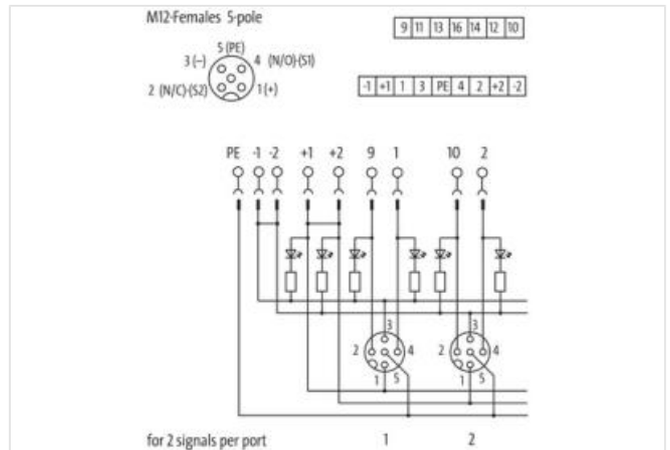


Photo non contractuelle



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 | 4048879055635 |
| 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. | 8 A |

Caractéristiques techniques | Installation

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Section de raccordement max. | 1,5 mm ² |
| Numéro AWG max. | 16 |

Installation | Raccordement

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Type de raccordement | Bornes enfichables à vis |
|----------------------|--------------------------|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
|-------------------------------------|------------|

Protection des appareils | Milieux

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

Données mécaniques | Données du matériau

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

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 70 °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 | + |
| PIN 2 | NC S 2 |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | NO S 1 |
| PIN 5 | PE |