

## MVP4-V

Répartiteur MVP12 avec commun différent, avec bornes à raccorder, 4

4 voies, 4 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

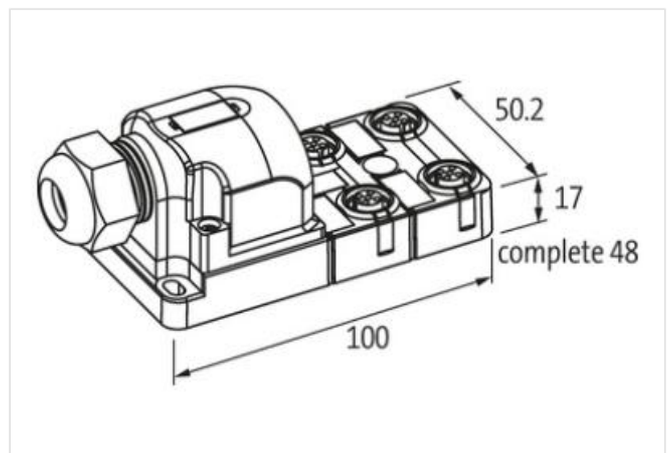
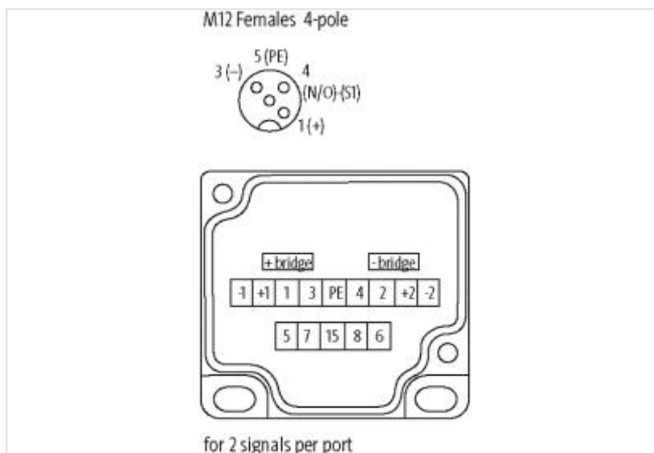
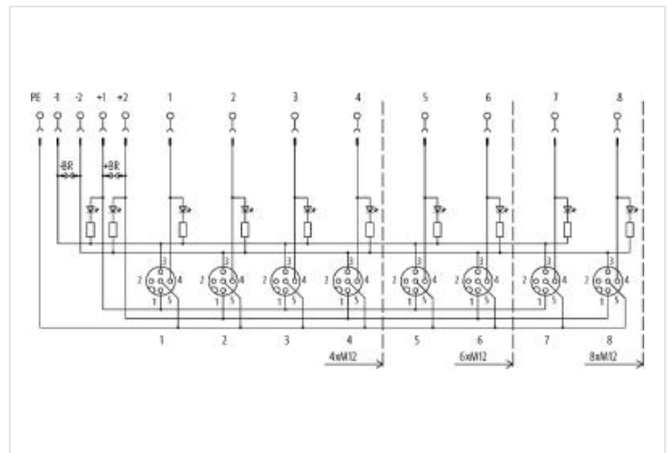


Photo non contractuelle



#### 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	4048879063272
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	1
-----------------------------------	---

#### 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	100 mm
Largeur	50,2 mm
Profondeur	17 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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