

## MVB6-V

Répartiteur M12, avec connecteur 12 pôles, répartiteur 6 voies, 4

6 voies, 4 pôles

Connecteur M23

12 pôles utilisées

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

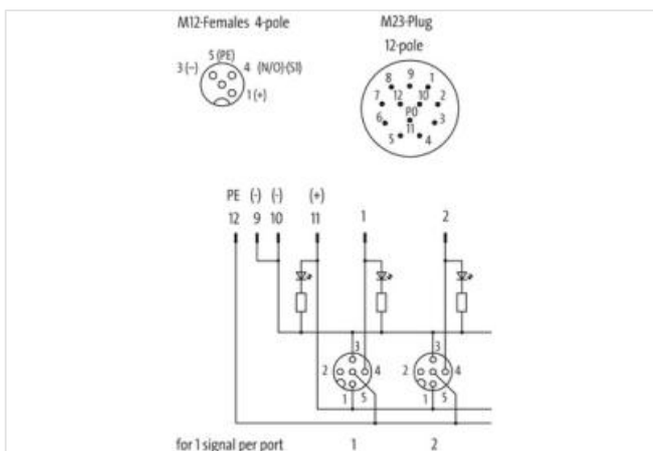
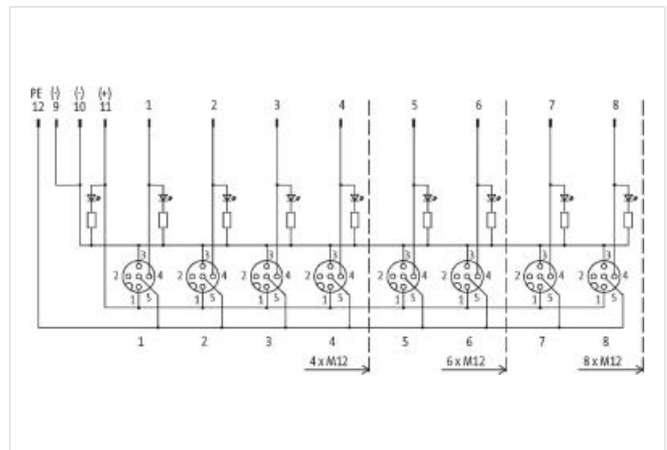
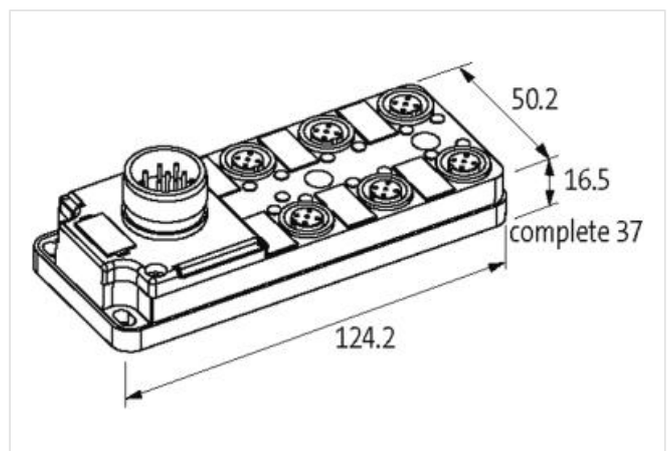


Photo non contractuelle



#### 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	4048879063388
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.	10 A

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Nombre de signaux par emplacement	1
-----------------------------------	---

#### Installation | Raccordement

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	124,2 mm
Largeur	50,2 mm
Profondeur	16,5 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

#### Type de connexion 1

Family construction form	M23
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	12
PIN 1	WH
PIN 2	GN
PIN 3	YE
PIN 4	GY
PIN 5	PK
PIN 6	RD
PIN 7	BK
PIN 8	VT
PIN 9	BU
PIN 10	BU
PIN 11	BN
PIN 12	YE / GN

