

MVB4-V

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

4 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

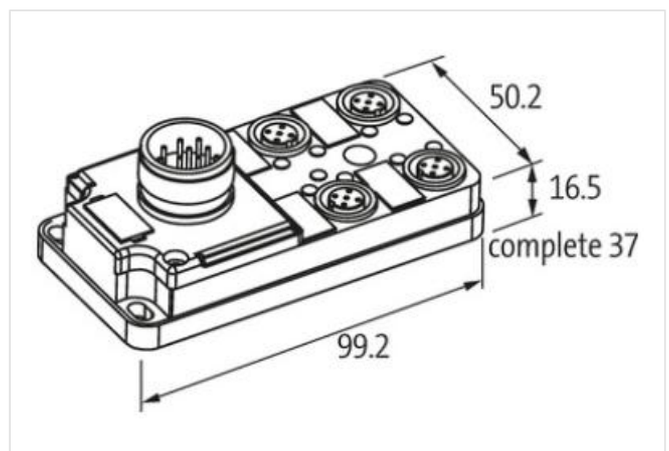
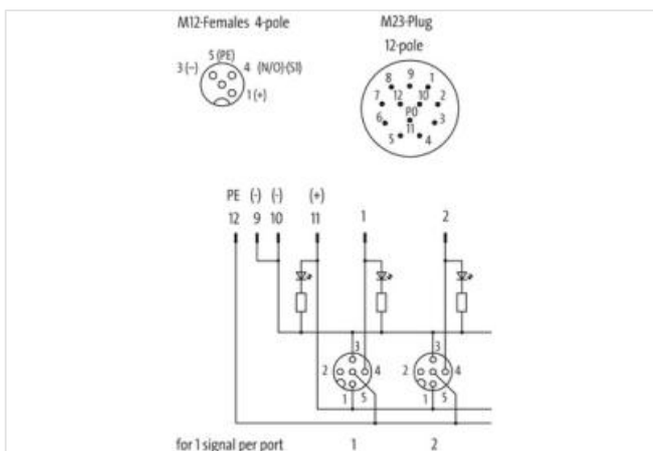
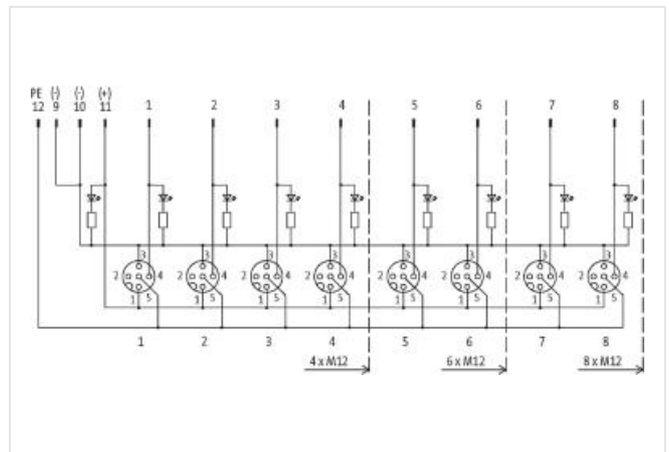


Photo non contractuelle



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	4048879063395
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	99,2 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

