

## MVP12, 4xM12 UNIVERSAL

Répartiteur MVP12 universel, 4 voies, 5 pôles

### 4 voies UNIVERSEL

Bornes enfichables à vis

les 5 contacts des femelles M12 sont tous acheminés séparément sur des bornes

Remplace produit identique (N° de réf. 276625)

possibilité de séparer le contact 5 par cavaliers extractibles

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

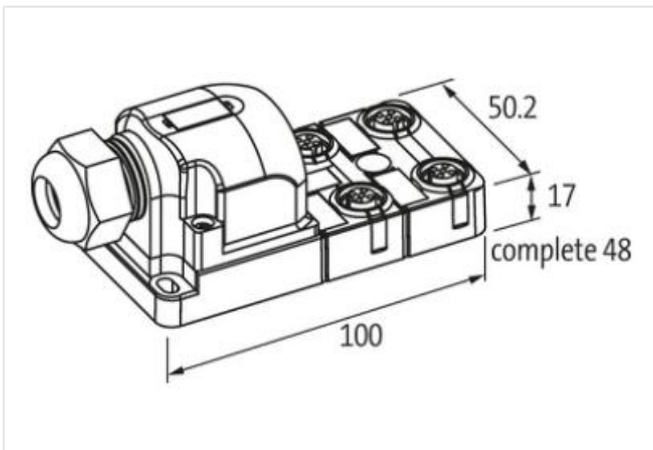
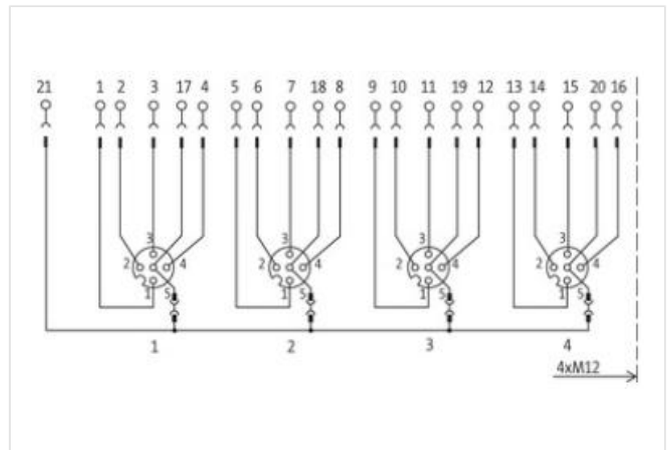
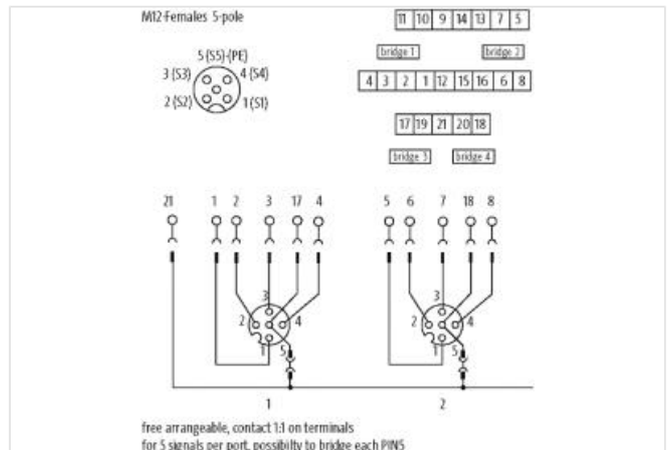


Photo non contractuelle



#### 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	4048879353434
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	42 V
Tension de service CC max.	42 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max.	8 A

#### 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
----------------------	--------------------------

#### 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.	80 °C

#### Type de connexion 2

Family construction form	Cap
Nombre de pôles	21
PIN 1	Bu 1 Pin 1
PIN 2	Bu 1 Pin 2
PIN 3	Bu 1 Pin 3
PIN 4	Bu 1 Pin 4
PIN 5	Bu 2 Pin 1
PIN 6	Bu 2 Pin 2
PIN 7	Bu 2 Pin 3
PIN 8	Bu 2 Pin 4
PIN 9	Bu 3 Pin 1
PIN 10	Bu 3 Pin 2
PIN 11	Bu 3 Pin 3
PIN 12	Bu 3 Pin 4
PIN 13	Bu 4 Pin 1
PIN 14	Bu 4 Pin 2
PIN 15	Bu 4 Pin 3
PIN 16	Bu 4 Pin 4
PIN 17	Bu 1 Pin 5
PIN 18	Bu 2 Pin 5

PIN 19	Bu 3 Pin 5
PIN 20	Bu 4 Pin 5
PIN 21	Br 1 - Br 4
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5