

## Répartiteur MVP12 6xM12, 5 pôles, sans câble

Capot avec bornes à ressorts

6 voies, 5 pôles

Bornes enfichables à ressort

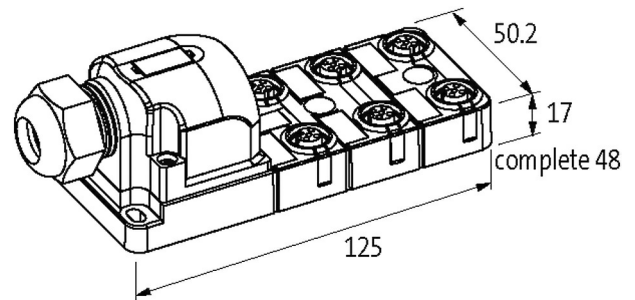
Possibilité d'isolation des potentiels

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

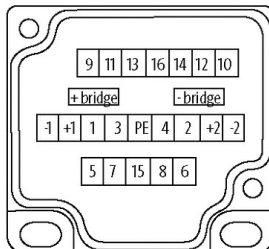
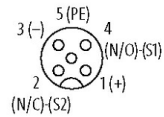
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration



M12 Females 5-pole



for 2 signals per port

Photo non contractuelle



#### Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12x1 mm)
Type de raccordement	Bornes enfichables à ressort: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Coffret	Plastique, difficilement inflammable
Signaux par emplacement	2
Courant total	max. 2x 8 A

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 01/22

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

**Caractéristiques générales**

Plage de température	-20...+80 °C
Dimensions HxLxP	125x50.2x17 mm

**Brochage**

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Terre)
LED (vert): Puissance / LED (jaune): (S1/S2)	

**données commerciales**

EAN	4048879063357
eClass	27279219
Numéro du tarif douanier	85369010
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1.000