

## Couvercle débrochable à bornes à vis - 21 pôles

Pour répartiteurs 4, 6 et 8 voies M12 5 pôles

Capot pour répartiteur 4, 6 et 8 voies, 5 pôles

Bornes enfichables à vis

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

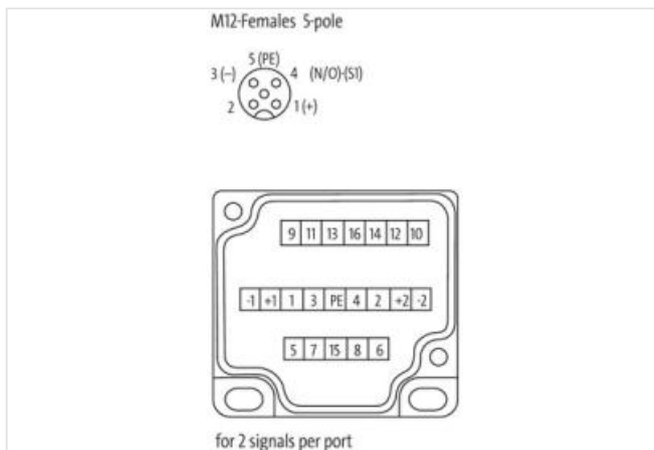
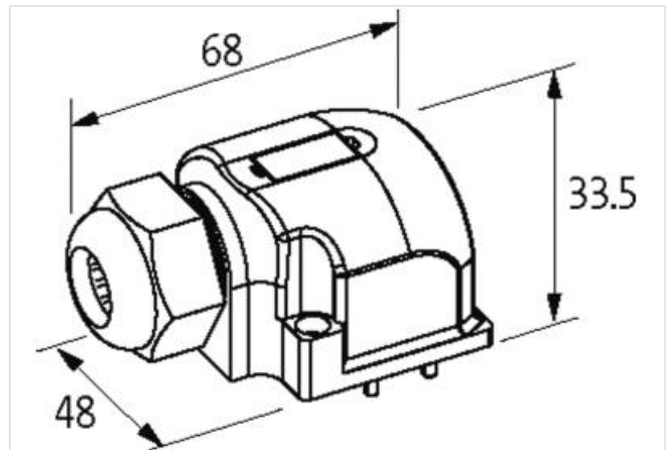


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
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	4048879300056
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

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 | 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 1**

Family construction form Cap

Nombre de pôles 21