

MVP12, 6xM12, 5 pôles

capot avec bornes à ressort

No.d'art.: 27768

Poids: 0.178

Pays d'origine: DE

Désignation du modèle: MVP12K-LN6F

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

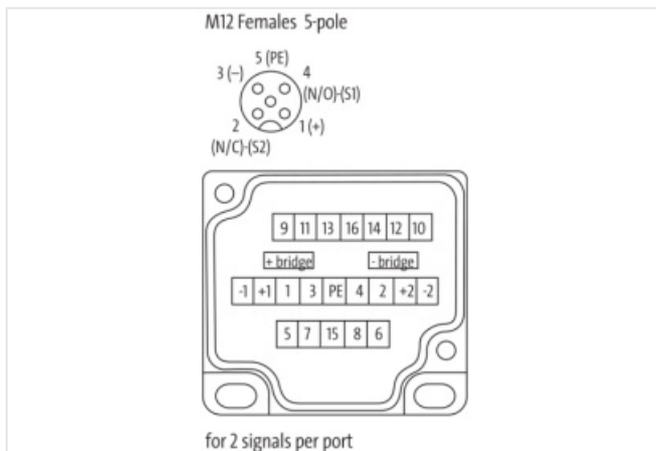
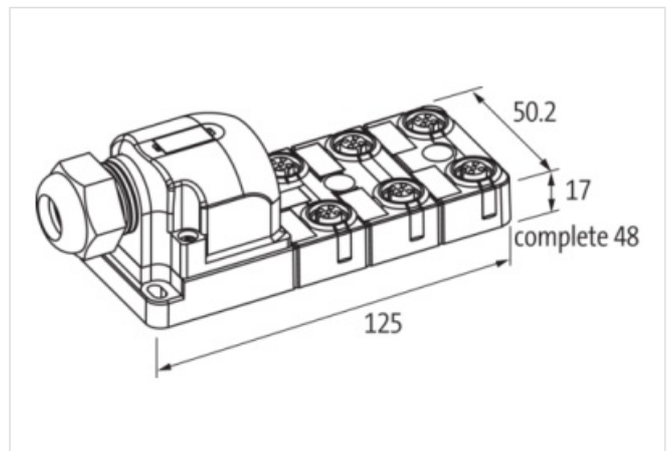


Photo non contractuelle



données commerciales

URL Webshop

<https://shop.murrelektronik.com/27768>

GTIN	4048879063357
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-7.1	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-8.1	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.0.1	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.0	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ECLASS-13.0	27440111
ECLASS-14.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
ETIM-6.0	EC002585
ETIM-7.0	EC002585
ETIM-8.0	EC002585
EAN	4048879063357

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max. pour une alimentation en courant simple	8 A
Courant total max. pour une alimentation en courant double	16 A

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Nombre de signaux par emplacement	2
-----------------------------------	---

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1.5 mm ²
Numéro AWG max.	16

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Set de fixation	M12 x 1

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	Monté, Vissé

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	Plastique
------------------	-----------

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	125 mm
Largeur	50.2 mm
Profondeur	17 mm
Mode de fixation	Schraubgewinde

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
Family construction form	M12
Nombre de pôles	5
Codage	A
Gender	female
Couleur support de contact	noir
PIN 1	24 V DC
PIN 2	S 2
PIN 3	0 V
PIN 4	S 1
PIN 5	PE