

## stay connected

## Répartiteur Exact12 4xM12 4 pôles

Avec couvercle débrochable à bornes à ressorts - LEDs PNP

4 voies, 4 pôles Forme PNP

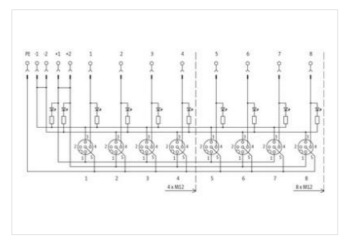
Bornes enfichables à ressort

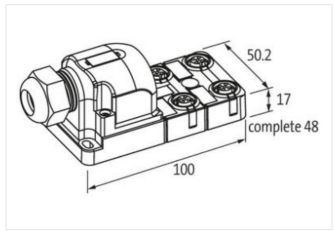
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







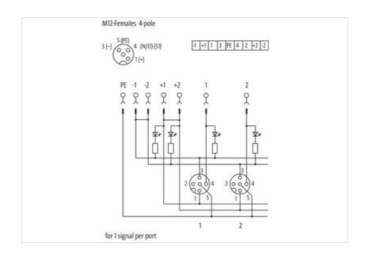


Photo non contractuelle









données commerciales	d	lonn	ées	con	nme	rcia	les
----------------------	---	------	-----	-----	-----	------	-----

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	4048879055963
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	on .
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max.	8 A
Caractéristiques techniques   Installation	
Section de raccordement max.	1,5 mm²
Numéro AWG max.	16
Installation   Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protection des appareils   Milieux	
. , ,	Difficilement inflammable
Protection des appareils   Milieux	Difficilement inflammable
Protection des appareils   Milieux Flame resistance	Difficilement inflammable
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté	Difficilement inflammable  riau  Plastique
Protection des appareils   Milieux Flame resistance Données mécaniques   Données du maté Matériau boîtier	Difficilement inflammable  riau  Plastique
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clir	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C
Protection des appareils   Milieux Flame resistance Données mécaniques   Données du maté Matériau boîtier Caractéristiques environnementales   Cliu Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Cliu  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C  Cap
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C  Cap
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles  Family construction form	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C  Cap  12  M12
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles  Family construction form  Gender	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C   Cap  12  M12  female
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles  Family construction form  Gender  Couleur support de contact  Codage  Nombre de pôles	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C   Cap  12  M12  female  noir
Protection des appareils   Milieux  Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles  Family construction form  Gender  Couleur support de contact  Codage  Nombre de pôles  PIN 1	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C  Cap  12  M12  female  noir  A
Protection des appareils   Milieux Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2 Family construction form Nombre de pôles Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C  Cap  12  M12  female  noir  A
Protection des appareils   Milieux Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2 Family construction form Nombre de pôles Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C  Cap  12  M12  female  noir  A  4  +  n.c.
Protection des appareils   Milieux Flame resistance  Données mécaniques   Données du maté Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2 Family construction form Nombre de pôles Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2	Difficilement inflammable  riau  Plastique  matique  -20 °C  70 °C  Cap  12  M12  female  noir  A  4  +  n.c.