

Répartiteur Exact8, 8xM8, 3 pôles

Connexion câble principal par prise M12 12 pôles

8 voies, 3 pôles

M12 (12 pôles)

Fixation normale et latérale en ligne

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

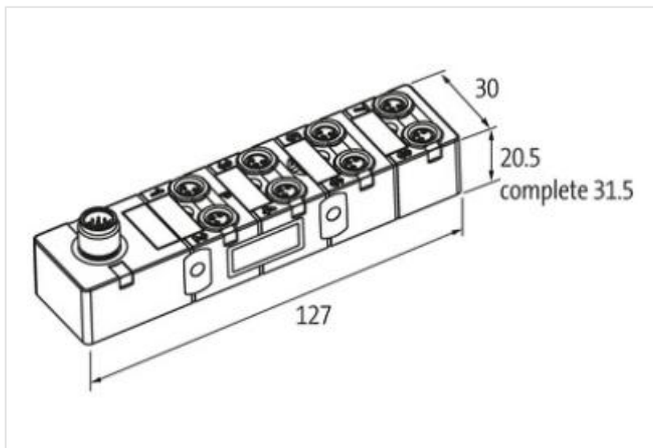
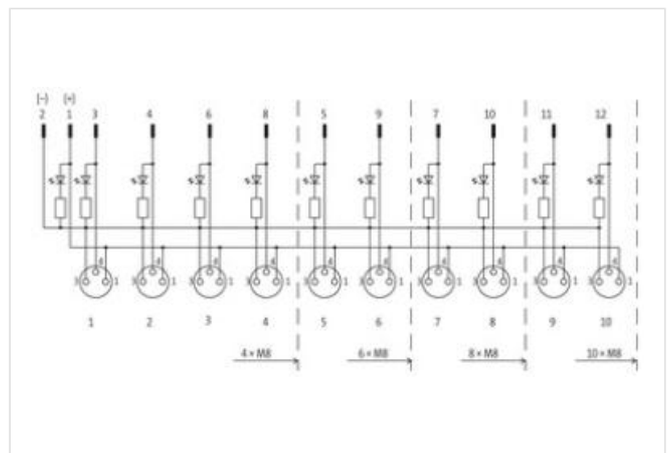
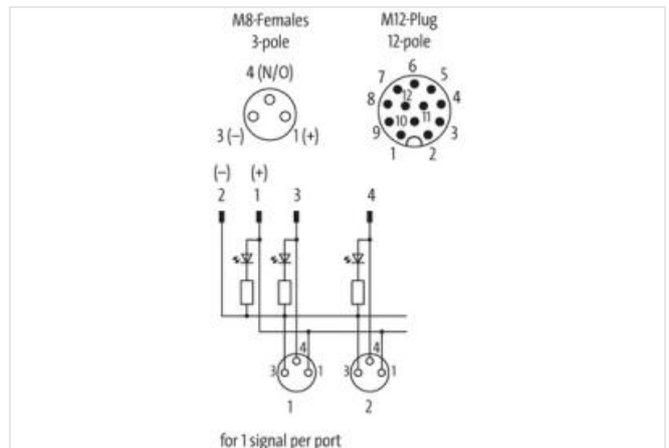


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879054515
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	1,5 A

Protection des appareils | Électrique

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

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.	70 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

Type de connexion 2

Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	12
PIN 1	24 V DC
PIN 2	0 V
PIN 3	S 1
PIN 4	S 2
PIN 5	S 3
PIN 6	S 4
PIN 7	S 5
PIN 8	S 6
PIN 9	S 7
PIN 10	S 8
PIN 11	S 9
PIN 12	S 10
Family construction form	M8
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	3
PIN 1	+
PIN 3	-
PIN 4	S