

## M12 DISTRIBUTOR BOX 8-WAY, 5-POLE, NO LED

MVD8-U-XA M23 connector 19-pole

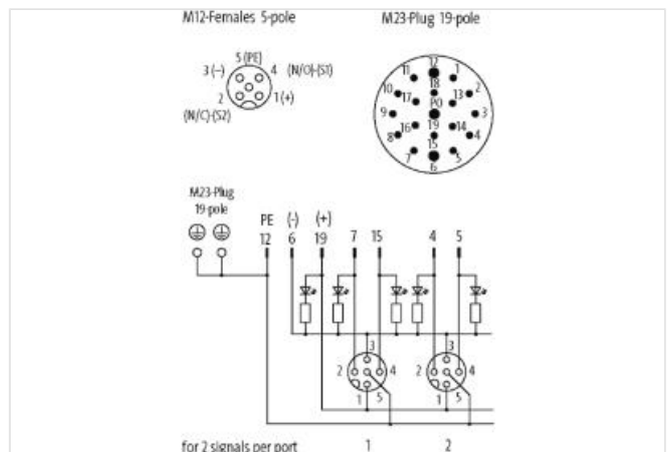
8 voies, 5 pôles  
Connecteur M23  
19 pôles utilisées  
sans LED  
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

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	4048879000260
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max.	10 A

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

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

#### Installation | Raccordement

Set de fixation	M12 x 1
-----------------	---------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
-------------------------------------	------

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	Schraubgewinde
Hauteur	152 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	25 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	80 °C

**Type de connexion 2**

Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	+
PIN 2	n.c.
PIN 3	-
PIN 4	NO
PIN 5	n.c.
Family construction form	M23
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	19
PIN 1	NO S 4
PIN 2	NO S 4
PIN 3	NO S 4
PIN 4	NC S 2
PIN 5	NO S 4
PIN 6	3 (-)
PIN 7	NC S 2
PIN 8	NC S 2
PIN 9	NC S 2
PIN 10	NC S 2
PIN 11	NO S 4
PIN 12	5 (PE)
PIN 13	NC S 2
PIN 14	NC S 2
PIN 15	NO S 4
PIN 16	NO S 4
PIN 17	NO S 4
PIN 18	NC S 2
PIN 19	1 (+)