

## Cube67 PD 7/8"

Série Cube Power distributor, IP 67-, Système Cube 6 pôles vers DIO16

Distributeur de puissance (4x M12)

Accessoires du système

Degré de protection IP67

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

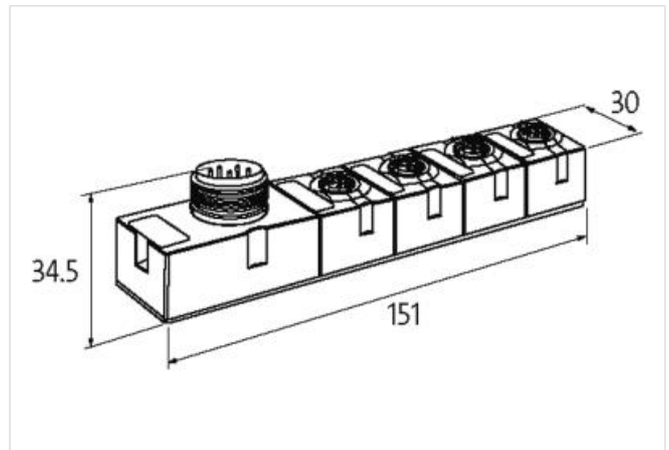
Boîtier entièrement résiné.

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242690
ECLASS-6.1	27242611
ECLASS-7.0	27242611
ECLASS-8.0	27242611
ECLASS-9.0	27242611
ECLASS-10.1	27242611
ECLASS-11.1	27242611
ECLASS-12.0	27242611
ETIM-5.0	EC001583
GTIN	4048879047852
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC 24 V

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Courant d'entrée max. 9 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Courant de sortie max. par port 4 A

#### Diagnostics

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 28.03.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Diagnostic	Aucune tension
------------	----------------

Diagnostic de court-circuit	oui
-----------------------------	-----

Diagnostic de surcharge	oui
-------------------------	-----

#### Protection des appareils | Électrique

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

#### Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
----------------------------	----------------------------

Hauteur	150 mm
---------	--------

Largeur	30 mm
---------	-------

Profondeur	34,5 mm
------------	---------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
-----------------------------	------

Température de service max.	55 °C
-----------------------------	-------

Température de stockage min.	-20 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	75 °C
------------------------------	-------

Produit standard	EN 61131-2
------------------	------------

#### Type de connexion 2

Type de connexion 1	Bus Out
---------------------	---------

Type de connexion 2	Power In (UA 0) (UA 1)
---------------------	------------------------

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	noir
----------------------------	------

Codage	A
--------	---

Nombre de pôles	6
-----------------	---

PIN 1	24 V DC
-------	---------

PIN 2	n.c.
-------	------

PIN 3	0 V
-------	-----

PIN 4	n.c.
-------	------

PIN 5	n.c.
-------	------

PIN 6	0 V
-------	-----

Family construction form	7/8"
--------------------------	------

Gender	male
--------	------

Couleur support de contact	noir
----------------------------	------

Nombre de pôles	5
-----------------	---

PIN 1	0 V
-------	-----

PIN 2	0 V
-------	-----

PIN 3	PE
-------	----

PIN 4	n.c.
-------	------

PIN 5	24 V DC
-------	---------