

Interface d'armoire Modlink MSDD

Module simple avec 1x Prise France + 1x RJ45 + 1x découpe

1 × France (UTE-NF) gris
 1 × RJ45, 8 pôles métal, CAT6A (femelle/femelle)
 1 × découpe RJ45

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-6.1	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879601009
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
-------------------------------------	------

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	87,5 mm
Largeur	50,7 mm
Profondeur	43 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-5 °C
Température de service max.	50 °C

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: 17.05.2024

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

Température de stockage min.	-10 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	60 °C
------------------------------	-------

Tôle de blindage

Connection information	Filetage M4
------------------------	-------------

Couple de serrage	0,9 Nm
-------------------	--------

France (UTE-NF)

Section de raccordement max.	4 mm ²
------------------------------	-------------------

Numéro AWG max.	12
-----------------	----

Tension de service CA	250 V
-----------------------	-------

Courant de service	16 A
--------------------	------

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Nombre de pôles	2 + PE
-----------------	--------

Connexions par pôle	2
---------------------	---

Contact de protection disponible	oui
----------------------------------	-----

RJ45

Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
---------------------------------------	------

Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
---------------------------------------	--------

Courant de service max. (UL)	175 mA
------------------------------	--------

Family construction form	RJ45
--------------------------	------

Famille de formes au verso	RJ45
----------------------------	------

Catégorie de câble min.	Cat6a
-------------------------	-------

Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser
----------------------	--------------------------