

MODLINK MSDD ins. sing, combi Germ. arancio

1x RJ45 + 1x presa dati

1x Germania (VDE) arancione

1x RJ45, 8 poli metallico, CAT6A (femmina/femmina)

1x foratura per RJ45

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27189234
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	4048879654258
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	87,5 mm
Larghezza	50,7 mm
Profondità	43 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-5 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C

Temperatura di stoccaggio min	-10 °C
-------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio max	60 °C
-------------------------------	-------

Piastra di schermatura

Connection information	Filettatura M4
------------------------	----------------

Coppia di serraggio	0,9 Nm
---------------------	--------

Germania (VDE)

Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
-----------------------------	---------------------

Numero AWG max	14
----------------	----

Tensione di esercizio CA	250 V
--------------------------	-------

Corrente d'esercizio	16 A
----------------------	------

Connessione	Morsetti a molla FK
-------------	---------------------

N. di poli	2 + PE
------------	--------

Attacchi per ciascun polo	2
---------------------------	---

Contatto di protezione presente	si
---------------------------------	----

RJ45

Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	30 V
--	------

Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	42,4 V
--	--------

Corrente di esercizio max (UL)	175 mA
--------------------------------	--------

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

Tipo di costruzione gamma retro	RJ45
---------------------------------	------

Categoria del cavo min	Cat6a
------------------------	-------

Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto
-----------------------	---------------------