

**Modlink MSDD inserto combi singolo Italia**

1x SUB-D9 ST/BU

1x Italia (CEI 23-16)  
 1x SUB-D9 (maschio/femmina)  
 1x foratura per SUB-D9

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

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

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	EC000020
GTIN	4048879601054
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	30,7 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
---------------------	--------

**Italia (CEI 23-16)**

Sezione di collegamento max	4 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------

Numero AWG max	12
----------------	----

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

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

Connessione	Morsetti a vite SK
-------------	--------------------

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

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

**SUB-D9**

Tensione di esercizio CA	48 V
--------------------------	------

Tensione di esercizio CC	48 V
--------------------------	------

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

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

Corrente d'esercizio	3 A
----------------------	-----

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

Family construction form	SUB-D9
--------------------------	--------

Tipo di costruzione gamma retro	SUB-D9
---------------------------------	--------

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

Genere retro	female
--------------	--------

Modalità di fissaggio	Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807)
-----------------------	---

N. di poli	9
------------	---