

## Modlink MSDD interfaccia pannello frontale

inserto universale doppio con presa d'alimentazione Italia + RJ45

- 1 × Italia (CEI 23-16)
- 1 × RJ45, 8 poli metallico, CAT5e (femmina/femmina)
- 1 × foratura per FI

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

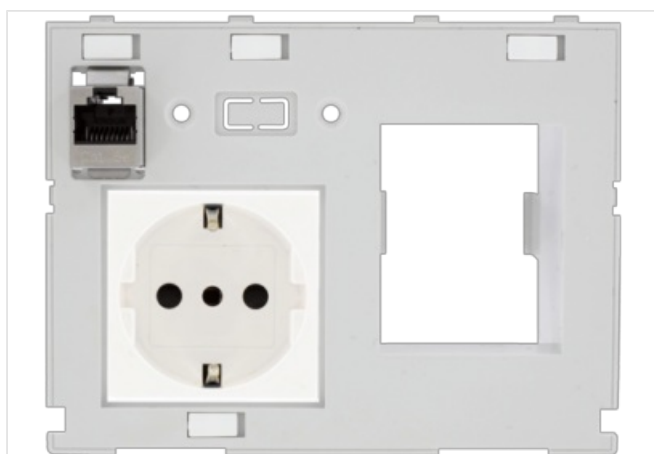


Immagine rappresentativa



#### 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	4048879384605
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	88 mm
Larghezza	116 mm
Profondità	70 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di stoccaggio min	-10 °C
Temperatura di stoccaggio max	60 °C

#### 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
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	Cat5e
Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto