

Modlink MSDD interfaccia pannello frontale

inserto universale doppio con presa d'alimentazione presa Germania+RJ45+USB A

- 1 × Germania (VDE) bianco
- 1 × USB 3.0 (femmina/femmina) forma A
- 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	EC002625
GTIN	4048879401869
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	5 °C
Temperatura di stoccaggio max	40 °C

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

USB

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	1,5 A
Specifica USB	3.0
Velocità di trasmissione max	5000 MBit/s
Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto

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