

Modlink MSDD ins. sing. combi USA NEMA 1-15

1xRJ45 femm./femm. + 1xRJ12 femm./femm.

1 × NEMA 5-15 (spina-connettore a saldare)
 1 × RJ45, 8 poli metallico, CAT5e (femmina/femmina)
 1 × RJ12 (6 poli plastica)

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	4048879331135
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	88 mm
Larghezza	51 mm
Profondità	25 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di stoccaggio min	5 °C
Temperatura di stoccaggio max	40 °C

USA

Geometria di collegamento	4.8 x 0.5 mm
---------------------------	--------------

Tensione di esercizio CA	125 V
Corrente d'esercizio	15 A
Connessione	Spina-connessione a saldare
N. di poli	2 + PE
Contatto di protezione presente	si

RJ12

Tensione di esercizio CA max	48 V
Tensione di esercizio CC max	48 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	42,4 V
Corrente di esercizio max	1 A
Corrente di esercizio max (UL)	175 mA
Family construction form	RJ12
Tipo di costruzione gamma retro	RJ12
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