

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

1xSUD-D25 femm./maschio + 1xRJ45 femm./femm.

1 x NEMA 1-15 (spina-connettore a saldare)  
 1 x RJ45, 8 poli metallico, CAT5e (femmina/femmina)  
 1 x SUB-D25 (femmina/maschio)

**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	4048879037242
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Altezza	88 mm
Larghezza	51 mm
Profondità	30 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

**SUB-D25**

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-D25
Tipo di costruzione gamma retro	SUB-D25
Gender	female
Genere retro	male
Modalità di fissaggio	Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807)
N. di poli	25

**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