

MODLINK MSDD inserto doppio combi

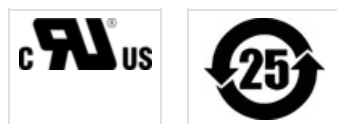
USA 2XNEMA 5-15 GFCI + RJ45, senza protezione contatti accid.

2× NEMA-GFCI 5-15 (morsetti a vite)

1× RJ45, 8 poli metallico, CAT5e (femmina/femmina)

[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 | 4048879843737 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 88 mm |
| Larghezza | 116 mm |
| Profondità | 72 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura di stoccaggio min | -40 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 70 °C |

USA

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Sezione di collegamento max | 6 mm ² |
| Numero AWG max | 10 |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Tensione di esercizio CA | 125 V |
| Corrente d'esercizio | 15 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 |