

Modlink MSDD Kombieinsatz 1-fach USA NEMA 5-15

1xUSB-A Bu/Bu + 1xRJ45 Bu/Bu

1 × NEMA 5-15 (Steck-Lötanschluss)

1 × RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)

1 × USB 3.0 (Buchse/Buchse) Bauform A

[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Kaufmännische Daten

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	4048879037211
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	51 mm
Tiefe	58 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Lagertemperatur min.	5 °C
Lagertemperatur max.	40 °C

USA

Anschlussgeometrie	4.8 x 0.5 mm
--------------------	--------------

Betriebsspannung AC	125 V
Betriebsstrom	15 A
Anschlussart	Steck-Lötanschluss
Polzahl	2 + PE
Schutzkontakt vorhanden	ja

USB

Betriebsspannung AC	48 V
Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom	1,5 A
USB Spezifikation	3.0
Übertragungsrate max.	5000 MBit/s
Verriegelungsart	Schnappverriegelung

RJ45

Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	RJ45
Familie-Bauform Rückseite	RJ45
Kabelkategorie min.	Cat5e
Verriegelungsart	Schnappverriegelung