

## Moduł interfejsu Modlink MSDD

Gniazdo zasilania NEMA 5-15R, RJ45, USB

- 1 × NEMA 5-15 (port lutowany)
- 1 × RJ45, 8-pin metal, CAT5e (żeński/żeński)
- 1 × USB 3.0 (żeński/żeński) typ A

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 88×51×58 mm

#### RJ45

Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Blokowanie slotów	Snap In
Podłączenie przednie	RJ45
Podłączenie tylne	RJ45
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Specification	CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1)

#### USB

Prąd roboczy	1.5 A
Specification	USB: 3.0 (max. 5 Gbit/s)
Blokowanie slotów	Snap In
Napięcie robocze	48 V AC/DC
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC

#### USA

Prąd roboczy	15 A
Napięcie robocze	125 V AC
Liczba biegunów	2 + PE
Typ połączenia	Port lutowany: 4.8×0.5 mm

#### Dane handlowe

EAN 4048879037211

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

eClass	27189217
--------	----------

---

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

---

Kod taryfy celnej	85366990
-------------------	----------

---

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----