

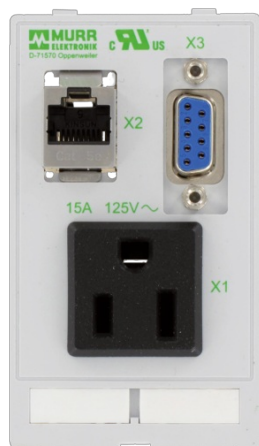
Moduł interfejsu Modlink MSDD

Gniazdo zasilania NEMA 5-15R + RJ45 + SUB-D9

- 1 × NEMA 5-15 (port lutowany)
- 1 × RJ45, 8-pin metal, CAT5e (żeński/żeński)
- 1 × SUB-D9 (żeński/męski)

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 88×51×30 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)

SUB-D9

Podłączenie tylne	SUB-D (męski)
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Podłączenie przednie	SUB-D (żeński)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy	3 A
Liczba biegunów	9-piny
Napięcie robocze	48 V AC/DC

USA

Prąd roboczy	15 A
Napięcie robocze	125 V AC
Liczba biegunów	2 + PE

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

Typ połączenia Port lutowany: 4.8x0.5 mm

Dane handlowe

EAN	4048879037228
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE