

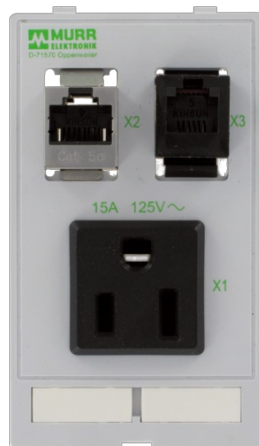
Moduł interfejsu Modlink MSDD

Gniazdo zasilania NEMA 5-15R + RJ45 + RJ12

1 × NEMA 5-15 (port lutowany)
1 × RJ45, 8-pin metal, CAT5e (żeński/żeński)
1 × RJ12 (6-pin tworzywo)

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 88×51×25 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)

RJ12

Napięcie robocze	max. 48 V AC/DC
Podłączenie przednie	RJ12
Podłączenie tylne	RJ12
Blokowanie slotów	Snap In
Prąd roboczy	max. 1 A
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA

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	4048879331135
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE