

## Moduł interfejsu Modlink MSDD

SUB-D9, RJ45/45, RJ12/12

RJ45; RJ12; SUB-D9

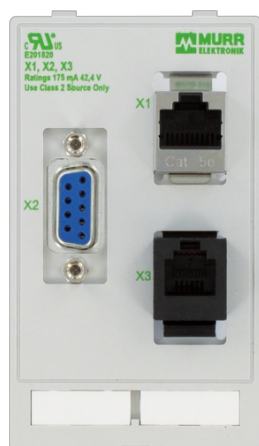
1 × RJ45, 8-pin metal, CAT5e (żeński/żeński)

1 × RJ12 (6-pin tworzywo)

1 × SUB-D9 (żeński/żeński)

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 88×51×45 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 (żeński)
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

#### 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

**Płyta ekranująca**

Moment obrotowy	0.9 Nm $\pm$ 0.1
Typ połączenia	Otwór gwintowany M4

**Dane handlowe**

EAN	4048879037679
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE