

**Moduł interfejsu Modlink MSDD**

Ramka podwójna metalowa czarna

[Link do produktu](#)

## Ilustracje



Ilustracja zastępcza

**Ramka**

nadaje się do zabudowy z grubością ścianki	1...5 mm
Stopień ochrony	IP65
Obudowa	Odlew cynkowy rektyfikowany, powlekany KTL
Zakres temperatur	-10...+60 °C (temp. składowania -25...+60 °C)

**SUB-D9**

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

**Niemcy (VDE)**

Napięcie robocze	250 V AC
Prąd roboczy	16 A
Liczba biegunów	2 + PE
Typ połączenia	Zaciski śrubowe: max. 2× 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10)
Wyświetlacz LED	żółty

**Dane handlowe**

EAN	4048879035729
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE