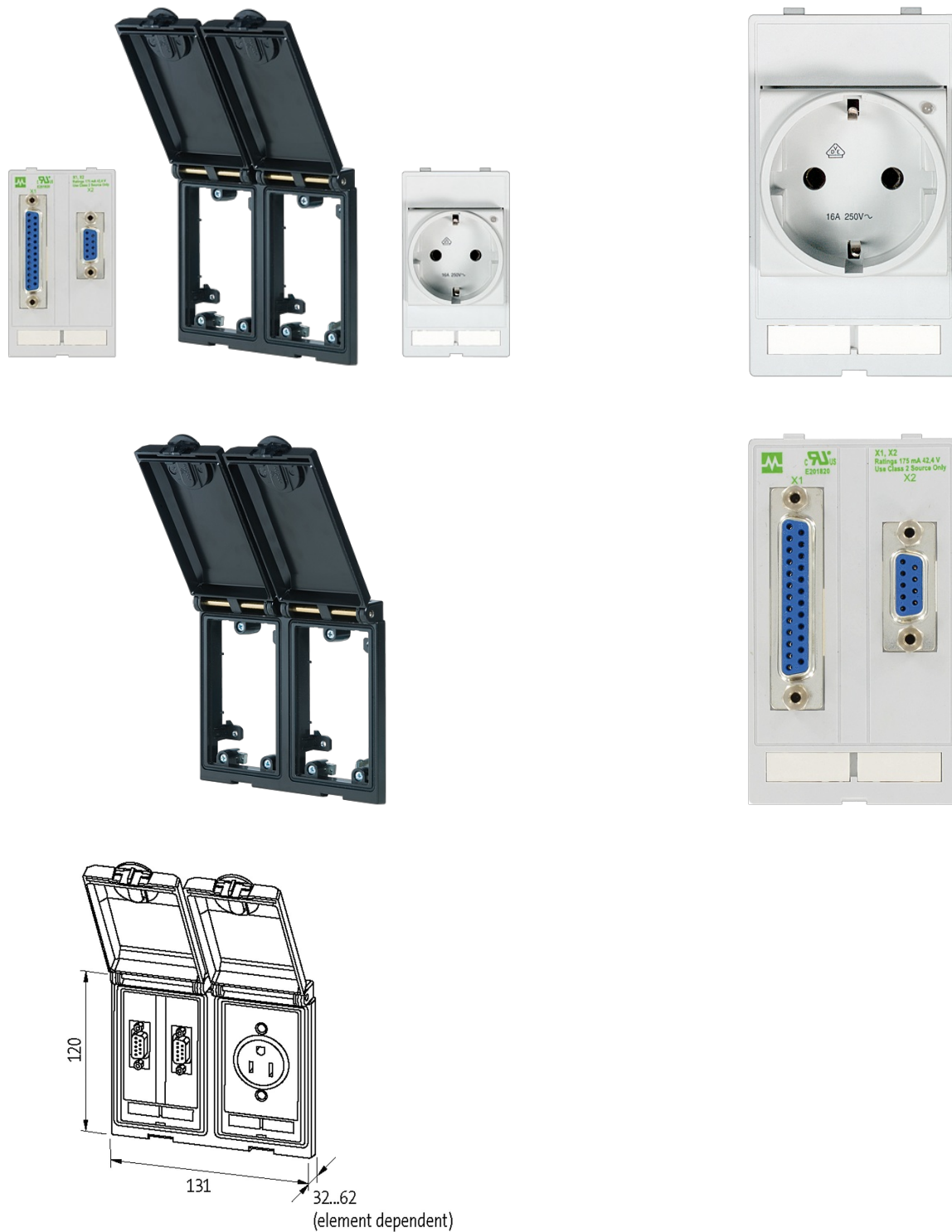


Moduł interfejsu Modlink MSDD:

4000-68122-0000000 (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 ² (AWG 10)
Wyświetlacz LED	żółty

SUB-D25

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	25-piny
Podłączenie przednie	SUB-D (żeński)
Podłączenie tylne	SUB-D (końcówka lutowana)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe

Dane handlowe

EAN	4048879035613
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE