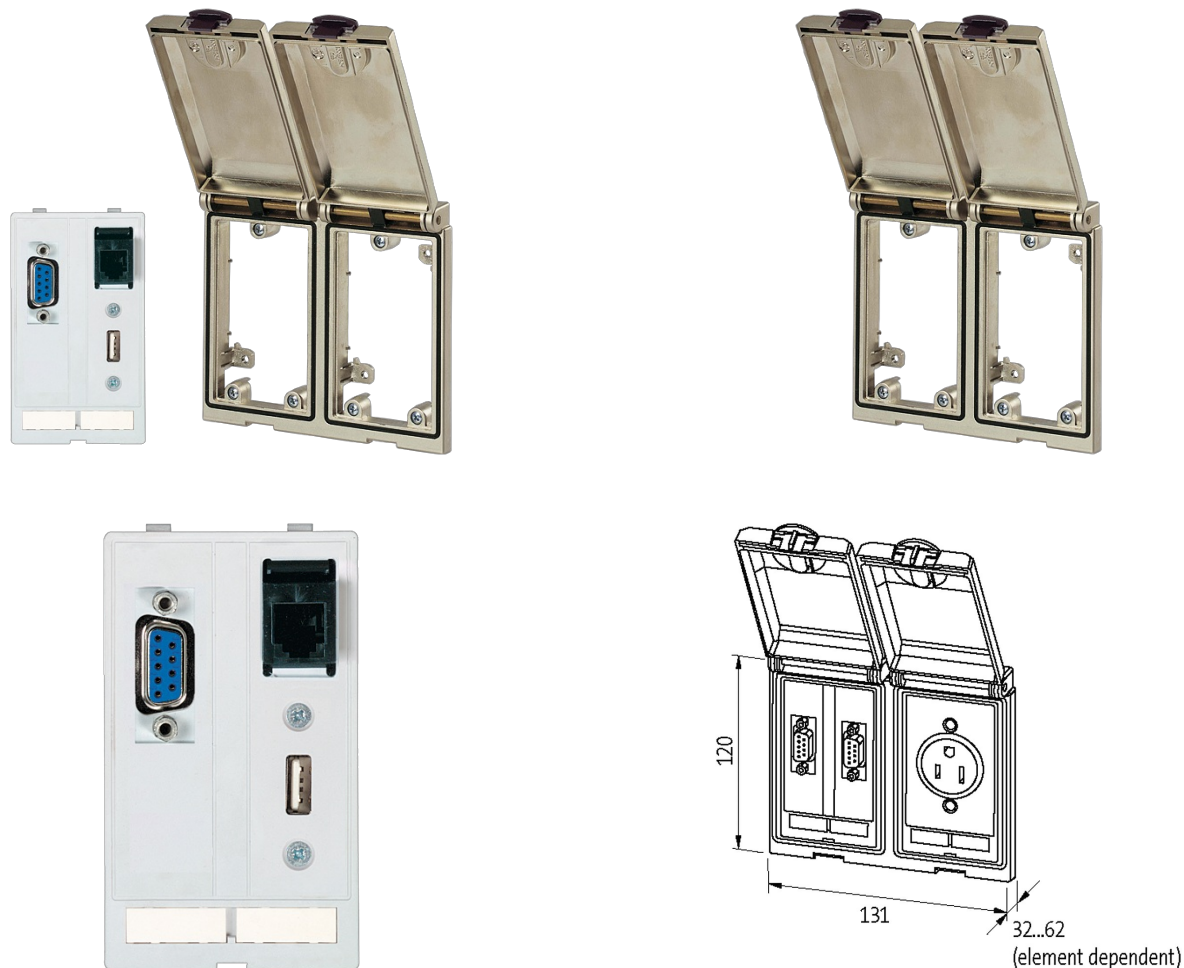


**MSDD\_Set besteht aus:**

4000-68123-0000000 (Rahmenmodul 2-fach IP65 matt vernickelt)

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Ramka**

nadaje się do zabudowy z grubością ścianki	1...5 mm
Stopień ochrony	IP65
Obudowa	Odlew ciśnieniowy cynkowy rektyfikowany, z wykończoną powierzchnią
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 (żeński)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe

**RJ12**

Napięcie robocze	max. 48 V AC/DC
------------------	-----------------

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

Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
------------------------------	------------------------

Prąd roboczy	max. 1 A
--------------	----------

Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
--------------------------	-------------

Podłączenie przednie	RJ12
----------------------	------

Podłączenie tylne	RJ12
-------------------	------

Blokowanie slotów	Snap In
-------------------	---------

#### USB

Napięcie robocze	48 V AC/DC
------------------	------------

Napięcie robocze (UL Rating)	42.4 V DC
------------------------------	-----------

Prąd roboczy	max. 500 mA
--------------	-------------

Blokowanie slotów	Snap In
-------------------	---------

Specification	USB: 2.0 (max. 480 Mbit/s)
---------------	----------------------------

#### Płyta ekranująca

Typ połączenia	Otwór gwintowany M4
----------------	---------------------

Moment obrotowy	0.9 Nm ±0.1
-----------------	-------------

#### Dane handlowe

EAN	4048879033718
-----	---------------

eClass	27189217
--------	----------

Jednostka pakowania	1
---------------------	---

Kod taryfy celnej	85389099
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----