

**Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68123-0000000,**

Einsatz 4000-68000-1480000

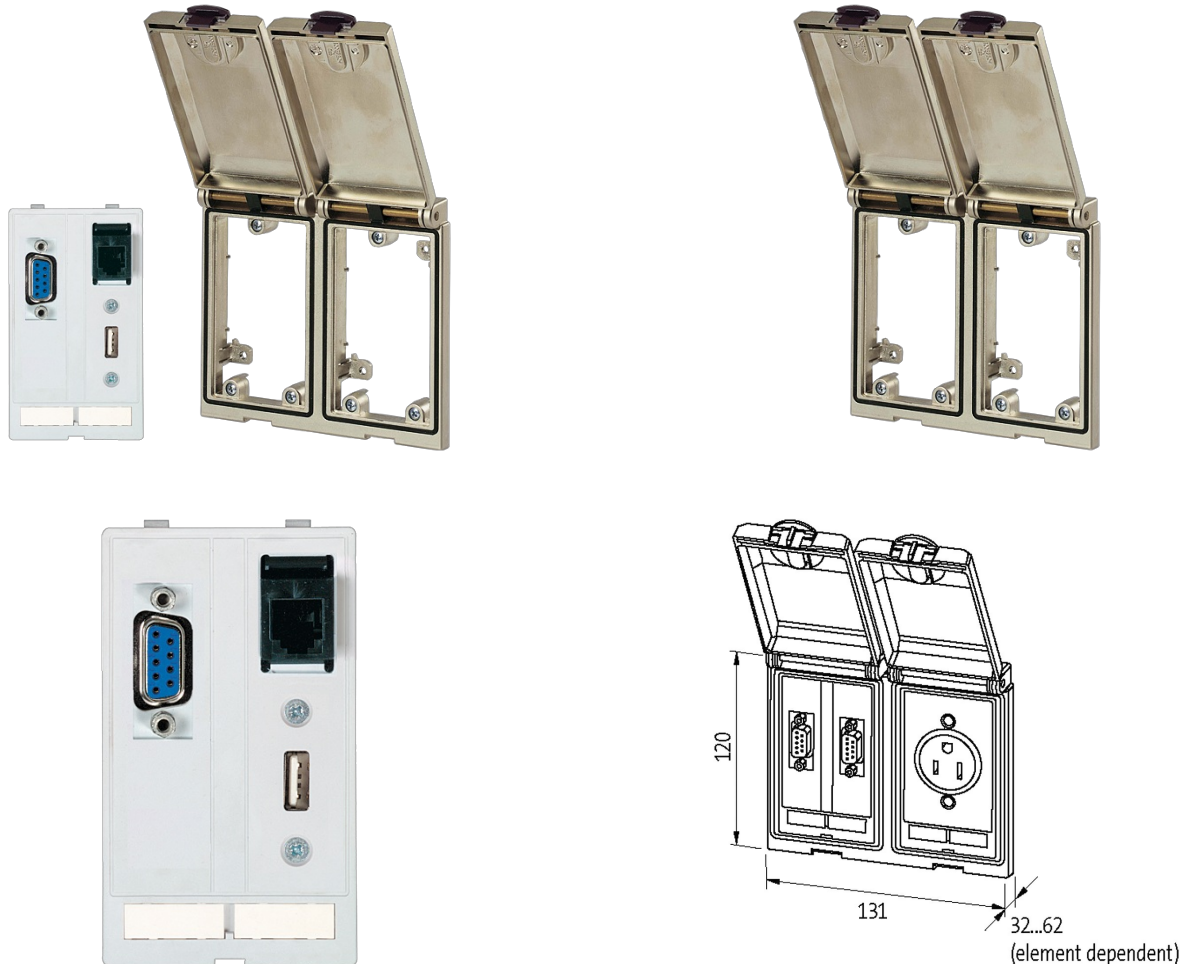
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Rahmen**

geeignet für Einbau mit Wandstärke	1...5 mm
Schutzart	IP65
Gehäuse	Feinzinkdruckguss, oberflächenveredelt
Temperaturbereich	-10...+60 °C (Lagertemperatur -25...+60 °C)

**SUB-D9**

Betriebsspannung	48 V AC/DC
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Betriebsstrom	3 A
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Polzahl	9-polig
Anschluss Frontseite	SUB-D (Buchse)
Anschluss Rückseite	SUB-D (Buchse)
Verriegelung der Steckplätze	UNC 4...40 Bolzen

**RJ12**

Betriebsspannung	max. 48 V AC/DC
------------------	-----------------

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

Betriebsstrom	max. 1 A
---------------	----------

Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
---------------------------	-------------

Anschluss Frontseite	RJ12
----------------------	------

Anschluss Rückseite	RJ12
---------------------	------

Verriegelung der Steckplätze	Snap In
------------------------------	---------

#### USB

Betriebsspannung	48 V AC/DC
------------------	------------

Betriebsspannung (UL Rating)	42.4 V DC
------------------------------	-----------

Betriebsstrom	max. 500 mA
---------------	-------------

Verriegelung der Steckplätze	Snap In
------------------------------	---------

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

#### Schirmblech

Anschlussart	Gewinde M4
--------------	------------

Anzugsdrehmoment	0.9 Nm $\pm$ 0.1
------------------	------------------

#### Kaufmännische Daten

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

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

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------