

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68112-0000000

Einsatz 4000-68000-1310000

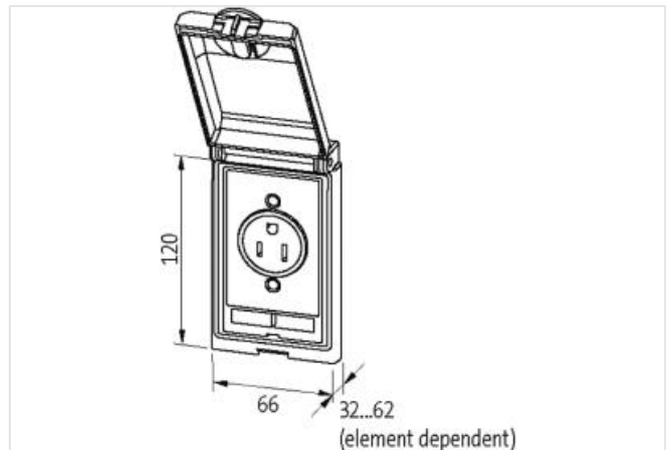
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27189234
ECLASS-6.1	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 13.05.2024

GTIN	4048879686747
------	---------------

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

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------

Rahmen

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
--------------------------	------

Betriebstemperatur min.	-10 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-25 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	60 °C
----------------------	-------

Geeignet für Einbau mit Wandstärke min.	1 mm
---	------

Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
---	------

Beschichtung Gehäuse	KTL
----------------------	-----

Material Gehäuse	Feinzinkdruckguss
------------------	-------------------

Schirmblech

Anschlussinformation	Gewinde M4
----------------------	------------

Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
------------------	--------

USB

Betriebsspannung AC	48 V
---------------------	------

Betriebsspannung DC	48 V
---------------------	------

Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
--------------------------------------	------

Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
--------------------------------------	--------

Betriebsstrom	1,5 A
---------------	-------

USB Spezifikation	3.0
-------------------	-----

Übertragungsrate max.	5000 MBit/s
-----------------------	-------------

Verriegelungsart	Schnappverriegelung
------------------	---------------------

RJ45

Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
--------------------------------------	------

Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
--------------------------------------	--------

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

Familie-Bauform	RJ45
-----------------	------

Familie-Bauform Rückseite	RJ45
---------------------------	------

Kabelkategorie min.	Cat5e
---------------------	-------

Verriegelungsart	Schnappverriegelung
------------------	---------------------