

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68514-0000001

Einsatz 4000-68000-1430000

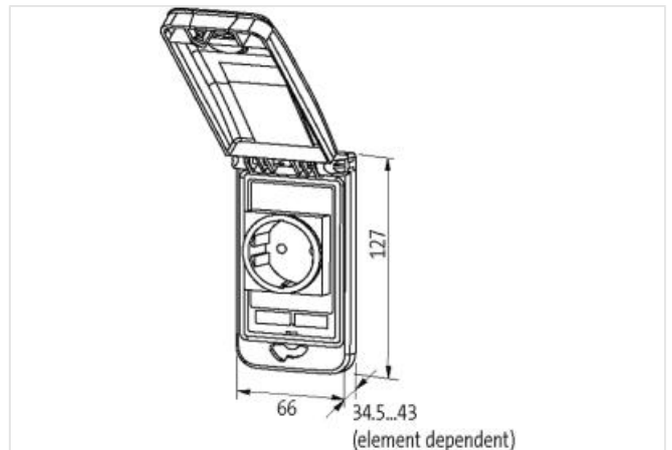
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27189234
ECLASS-7.0	27189234
ECLASS-8.0	27189234
ECLASS-9.0	27189234
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879691826
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Rahmen

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: 22.05.2024

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Geeignet für Einbau mit Wandstärke min.	1 mm
Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
Farbe Deckel	grau
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Deckel	PBT
Material Gehäuse	PA

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

SUB-D9

Betriebsspannung AC	48 V
Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom	3 A
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	SUB-D9
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D9
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	male
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	9

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