

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68113-0000000,

Einsatz 4000-68000-3240000

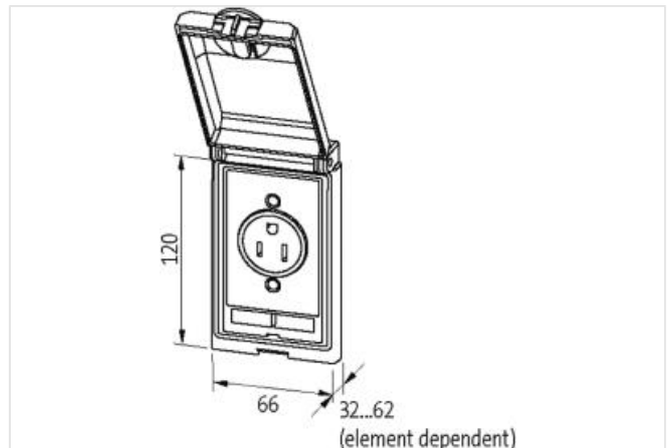
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27189217 |
| ECLASS-7.0 | 27189217 |
| ECLASS-8.0 | 27189217 |
| ECLASS-9.0 | 27189217 |
| ETIM-5.0 | EC002625 |
| GTIN | 4048879554251 |
| 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: 20.05.2024

| | |
|---|---------------------|
| 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 | oberflächenveredelt |
| Material Gehäuse | Feinzinkdruckguss |

USA

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Anschlussquerschnitt max. | 6 mm ² |
| AWG-Nummer max. | 10 |
| Betriebsspannung AC | 125 V |
| Betriebsstrom | 15 A |
| Anschlussart | Schraubeklemmen SK |
| Polzahl | 2 + PE |
| Anschlüsse pro Pol | 2 |
| Schutzkontakt vorhanden | ja |