

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68223-000000,

Einsatz 4000-68000-0930000 + 4000-68000-0010000

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

Abbildung stellvertretend

Rahmen

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

| | |
|------------------------------------|--|
| geeignet für Einbau mit Wandstärke | 1...5 mm |
| Schutzart | IP65 |
| Gehäuse | Rahmen: Feinzinkdruckguss, oberflächenveredelt, Deckel: Kunststoff, PC transparent |
| Temperaturbereich | -10...+60 °C (Lagertemperatur -25...+60 °C) |

USB

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Betriebsspannung | 48 V AC/DC |
| Betriebsspannung (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| Betriebsstrom | 1.5 A |
| Verriegelung der Steckplätze | Snap In |
| Specification | USB: 3.0 (max. 5 Gbit/s) |

Deutschland (VDE)

| | |
|------------------|--|
| Betriebsspannung | 250 V AC |
| Betriebsstrom | 16 A |
| Polzahl | 2 + PE |
| Anschlussart | Schraubklemmen: max. 2× 6 mm ² (AWG 10) |
| LED-Anzeige | gelb |

Schirmblech

| | |
|------------------|-------------|
| Anschlussart | Gewinde M4 |
| Anzugsdrehmoment | 0.9 Nm ±0.1 |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879330725 |
| eClass | 27189217 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |