

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68122-0000000,

Einsatz 4000-68000-0410000 + 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 | Feinzinkdruckguss, KTL beschichtet |
| 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 (Lötanschluss) |
| Verriegelung der Steckplätze | UNC 4...40 Bolzen |

Deutschland (VDE)

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

SUB-D25

| | |
|------------------------------|------------------------|
| 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 | 25-polig |
| Anschluss Frontseite | SUB-D (Buchse) |
| Anschluss Rückseite | SUB-D (Lötanschluss) |
| Verriegelung der Steckplätze | UNC 4...40 Bolzen |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879035613 |
| eClass | 27189217 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |