

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68123-000000,

Einsatz 4000-68000-1430000 + 4000-68000-0040000

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

Abbildung stellvertretend

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

| Rahmen | |
|------------------------------------|--|
| geeignet für Einbau mit Wandstärke | 1...5 mm |
| Schutzart | IP65 |
| Temperaturbereich | -10...+60 °C (Lagertemperatur -25...+60 °C) |
| Gehäuse | Feinzinkdruckguss, oberflächenveredelt |
| RJ45 | |
| Betriebsstrom (UL Rating) | max. 175 mA |
| Verriegelung der Steckplätze | Snap In |
| Anschluss Frontseite | RJ45 |
| Anschluss Rückseite | RJ45 |
| Betriebsspannung (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| Specification | CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1) |
| SUB-D9 | |
| Anschluss Rückseite | SUB-D (Stift) |
| Betriebsstrom (UL Rating) | max. 175 mA |
| Anschluss Frontseite | SUB-D (Buchse) |
| Verriegelung der Steckplätze | UNC 4...40 Bolzen |
| Betriebsspannung (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| Betriebsstrom | 3 A |
| Polzahl | 9-polig |
| Betriebsspannung | 48 V AC/DC |
| USB | |
| Betriebsstrom | 1.5 A |
| Specification | USB: 3.0 (max. 5 Gbit/s) |
| Verriegelung der Steckplätze | Snap In |
| Betriebsspannung | 48 V AC/DC |
| Betriebsspannung (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| USA | |
| Betriebsstrom | 15 A |
| Betriebsspannung | 125 V AC |
| Polzahl | 2 + PE |
| Anschlussart | Schraubklemmen: max. 2x 2.5 mm ² (AWG 14) |
| Schirmblech | |
| Anzugsdrehmoment | 0.9 Nm ±0.1 |
| Anschlussart | Gewinde M4 |
| Kaufmännische Daten | |
| EAN | 4048879033787 |
| eClass | 27189217 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |