

**Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68122-000000,**

Einsatz 4000-68000-0010000 + 4000-68000-1120000

[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

| <b>Rahmen</b>                      |  |
|------------------------------------|--|
| geeignet für Einbau mit Wandstärke | 1...5 mm   |
| Schutzart                          | IP65   |
| Temperaturbereich                  | -10...+60 °C (Lagertemperatur -25...+60 °C)        |
| Gehäuse                            | Feinzinkdruckguss, KTL beschichtet                 |
| <b>RJ45</b>                        |  |
| 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)              |
| <b>SUB-D9</b>                      |  |
| Anschluss Rückseite                | SUB-D (Buchse)                                     |
| 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   |
| <b>RJ12</b>                        |  |
| Betriebsspannung                   | max. 48 V AC/DC                                    |
| Anschluss Frontseite               | RJ12   |
| Anschluss Rückseite                | RJ12   |
| Verriegelung der Steckplätze       | Snap In  |
| Betriebsstrom                      | max. 1 A   |
| Betriebsspannung (UL Rating)       | max. 30 V AC/42.4 V DC                             |
| Betriebsstrom (UL Rating)          | max. 175 mA  |
| <b>Deutschland (VDE)</b>           |  |
| Anschlussart                       | Schraubklemmen: max. 2× 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10) |
| Betriebsspannung                   | 250 V AC   |
| Polzahl                            | 2 + PE   |
| LED-Anzeige                        | gelb   |
| Betriebsstrom                      | 16 A   |
| <b>Schirmblech</b>                 |  |
| Anzugsdrehmoment                   | 0.9 Nm ±0.1  |
| Anschlussart                       | Gewinde M4   |
| <b>Kaufmännische Daten</b>         |  |
| EAN                                | 4048879035897                                      |
| eClass                             | 27189217   |
| Ursprungsland                      | CZ   |
| Verpackungseinheit                 | 1.000  |
| Zolltarifnummer                    | 85366990   |