

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

Einsatz 4000-68000-0020000 + 4000-68000-0250000

[Link zum Produkt](#)

## Abbildungen

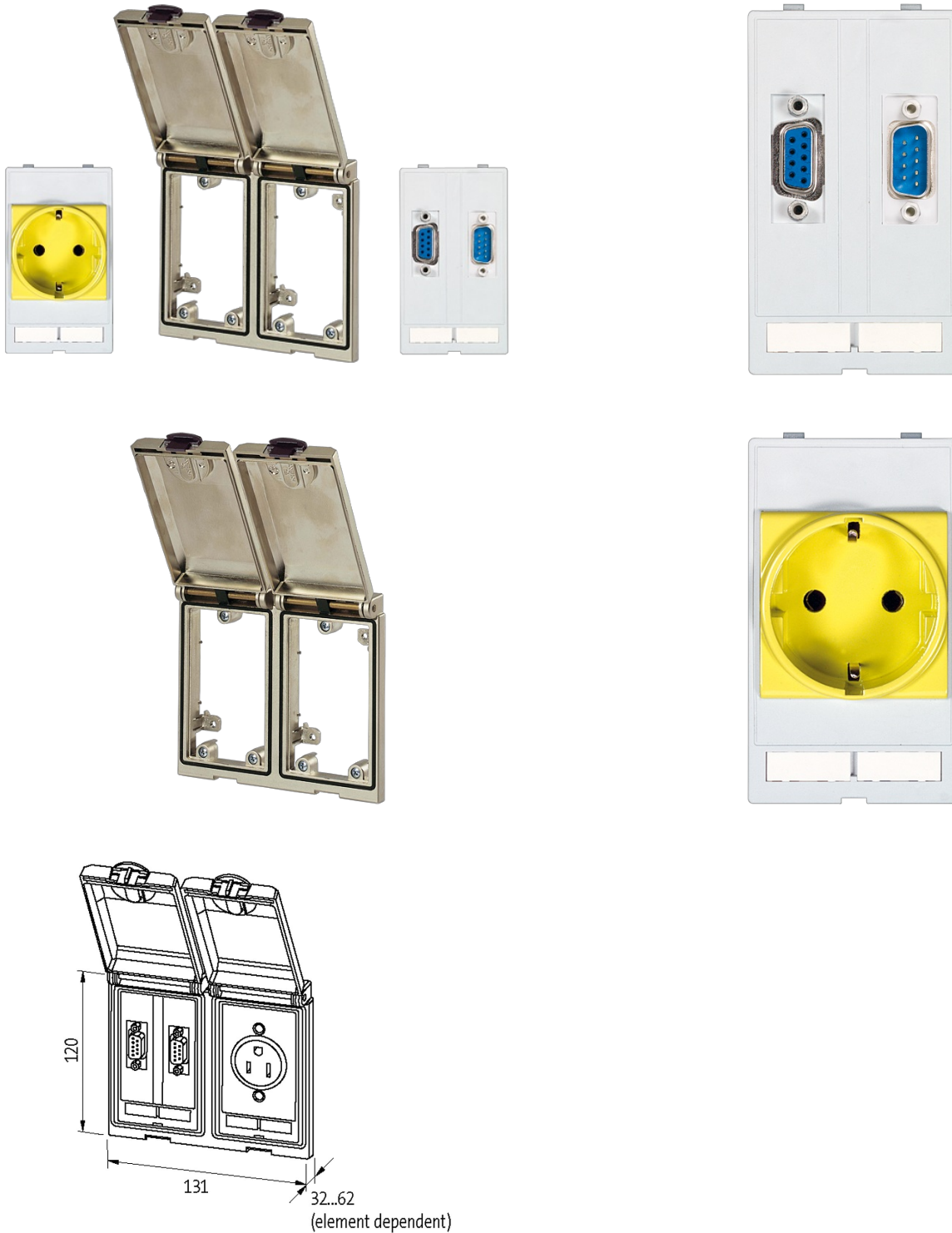


Abbildung stellvertretend

**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, oberflächenveredelt      |
| 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 (Buchse)         |
| Verriegelung der Steckplätze | UNC 4...40 Bolzen      |

**Deutschland (VDE)**

|                  |  |
|------------------|--|
| Betriebsspannung | 250 V AC   |
| Betriebsstrom    | 16 A   |
| Polzahl          | 2 + PE   |
| Anschlussart     | Schraubklemmen: max. 2× 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10) |

**Kaufmännische Daten**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879034944 |
| eClass             | 27189217      |
| Ursprungsland      | CZ            |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85389099      |