

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68522-0000001

Einsatz 4000-68000-0160000 + 4000-68000-1040000

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

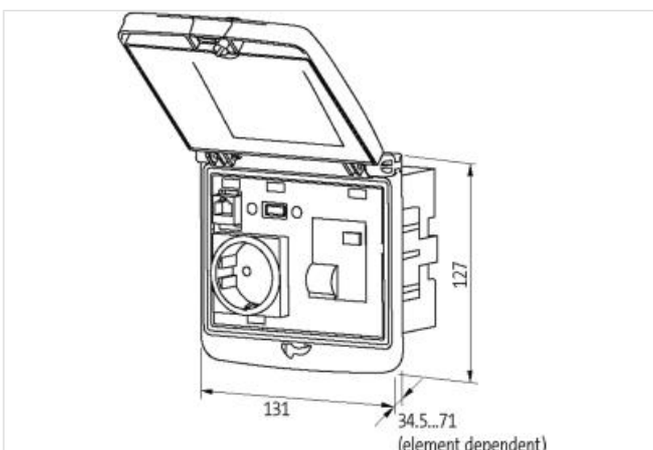


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27189234 |
| ECLASS-6.1 | 27189217 |
| ECLASS-7.0 | 27189217 |
| ECLASS-8.0 | 27189217 |
| ECLASS-9.0 | 27189217 |
| ECLASS-10.1 | 27182806 |
| ECLASS-11.1 | 27182806 |
| ECLASS-12.0 | 27182806 |
| ETIM-5.0 | EC002625 |
| GTIN | 4065909022542 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Rahmen

| | |
|---|-------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65 |
| Betriebstemperatur min. | -30 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C |
| Lagertemperatur min. | -30 °C |
| Lagertemperatur max. | 80 °C |
| Geeignet für Einbau mit Wandstärke min. | 1 mm |
| Geeignet für Einbau mit Wandstärke max. | 5 mm |
| Farbe Deckel | transparent |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Material Deckel | PC |
| Material Gehäuse | PA |

Schirmblech

| | |
|----------------------|------------|
| Anschlussinformation | Gewinde M4 |
| Anzugsdrehmoment | 0,9 Nm |

Deutschland (VDE)

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Anschlussquerschnitt max. | 2,5 mm ² |
| AWG-Nummer max. | 14 |
| Betriebsspannung AC | 230 V |
| Betriebsstrom | 16 A |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Polzahl | 2 + PE |
| Anschlüsse pro Pol | 2 |
| Schutzkontakt vorhanden | ja |

USB

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Betriebsspannung AC | 48 V |
| Betriebsspannung DC | 48 V |
| Betriebsspannung DC (UL-listed) | 42,4 V |
| Betriebsstrom max. | 500 mA |
| USB Spezifikation | 2.0 |
| Übertragungsrate max. | 480 MBit/s |
| Verriegelungsart | Schnappverriegelung |

SUB-D15

| | |
|---------------------|------|
| Betriebsspannung AC | 48 V |
|---------------------|------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsspannung DC | 48 V |
| Betriebsspannung AC max. (UL-listed) | 30 V |
| Betriebsspannung DC max. (UL-listed) | 42,4 V |
| Betriebsstrom | 3 A |
| Betriebsstrom max. (UL) | 175 mA |
| Familie-Bauform | SUB-D15 |
| Familie-Bauform Rückseite | SUB-D15 |
| Geschlecht | female |
| Geschlecht Rückseite | female |
| Verriegelungsart | Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807) |
| Polzahl | 15 |

RJ45

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Betriebsspannung AC max. (UL-listed) | 30 V |
| Betriebsspannung DC max. (UL-listed) | 42,4 V |
| Betriebsstrom max. (UL) | 175 mA |
| Familie-Bauform | RJ45 |
| Familie-Bauform Rückseite | RJ45 |
| Kabelkategorie min. | Cat5e |
| Verriegelungsart | Schnappverriegelung |