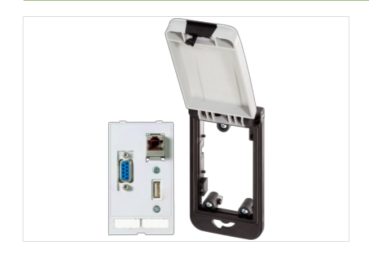


Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68514-0000001

Einsatz 4000-68000-1430000

Link zum Produkt

Abbildungen







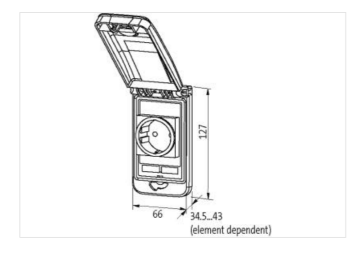


Abbildung stellvertretend





| Kaufmännische Daten | | |
|---------------------|---------------|--|
| ECLASS-6.0 | 27189234 | |
| ECLASS-7.0 | 27189234 | |
| ECLASS-8.0 | 27189234 | |
| ECLASS-9.0 | 27189234 | |
| ETIM-5.0 | EC002625 | |
| GTIN | 4048879691826 | |
| Verpackungseinheit | 1 | |
| Zolltarifnummer | 85366990 | |
| | | |



stay connected

| 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 | grau |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Material Deckel | PBT |
| Material Gehäuse | PA |
| Schirmblech | |
| Anschlussinformation | Gewinde M4 |
| Anzugsdrehmoment | 0,9 Nm |
| USB | |
| | 40 V |
| Betriebsspannung AC | 48 V 48 V |
| Betriebsspannung DC | 30 V |
| Betriebsspannung AC max. (UL-listed) Betriebsspannung DC max. (UL-listed) | |
| | 42,4 V |
| Betriebsstrom USB Spezifikation | 1,5 A 3.0 |
| Übertragungsrate max. | 5.0 5000 MBit/s |
| Verriegelungsart | Schnappverriegelung |
| SUB-D9 | Schlappvernegelung |
| | |
| 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-D9 |
| Familie-Bauform Rückseite | SUB-D9 |
| Geschlecht | female |
| Geschlecht Rückseite | male |
| Verriegelungsart | Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807) |
| Polzahl | 9 |
| 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 |