

**Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68122-0000000,**

Einsatz 4000-68000-0310000 + 4000-68000-0050000

**[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, KTL beschichtet
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 (Lötanschluss)
Verriegelung der Steckplätze	UNC 4...40 Bolzen

**Frankreich (UTE-NF)**

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

**SUB-D15 HD**

Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Polzahl	15-polig
Anschluss Frontseite	SUB-D (Buchse)
Anschluss Rückseite	SUB-D (Lötanschluss)
Verriegelung der Steckplätze	UNC 4...40 Bolzen

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879035637
eClass	27189217
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990