

**Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68223-0000000,**

Einsatz 4000-68000-0040000 + 4000-68000-0310000

[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	Rahmen: Fezinkdruckguss, oberflächenveredelt, Deckel: Kunststoff, PC transparent
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

**USA**

Betriebsspannung	125 V AC
Betriebsstrom	15 A
Polzahl	2 + PE
Anschlussart	Schraubklemmen: max. 2× 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)

**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	4048879033015
eClass	27189217
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099