

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

Einsatz 4000-68000-0010000 + 4000-68000-1120000

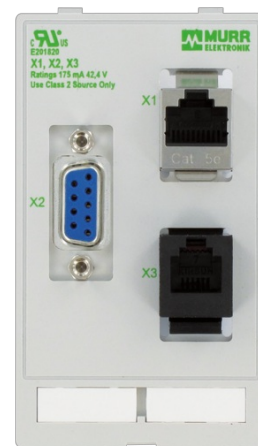
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

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

<b>Rahmen</b>	
geeignet für Einbau mit Wandstärke	1...5 mm
Schutzart	IP65
Temperaturbereich	-10...+60 °C (Lagertemperatur -25...+60 °C)
Gehäuse	Feinzinkdruckguss, oberflächenveredelt
<b>RJ45</b>	
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Verriegelung der Steckplätze	Snap In
Anschluss Frontseite	RJ45
Anschluss Rückseite	RJ45
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Specification	CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1)
<b>SUB-D9</b>	
Anschluss Rückseite	SUB-D (Buchse)
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Anschluss Frontseite	SUB-D (Buchse)
Verriegelung der Steckplätze	UNC 4...40 Bolzen
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Betriebsstrom	3 A
Polzahl	9-polig
Betriebsspannung	48 V AC/DC
<b>RJ12</b>	
Betriebsspannung	max. 48 V AC/DC
Anschluss Frontseite	RJ12
Anschluss Rückseite	RJ12
Verriegelung der Steckplätze	Snap In
Betriebsstrom	max. 1 A
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
<b>Deutschland (VDE)</b>	
Anschlussart	Schraubklemmen: max. 2× 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10)
Betriebsspannung	250 V AC
Polzahl	2 + PE
LED-Anzeige	gelb
Betriebsstrom	16 A
<b>Schirmblech</b>	
Anzugsdrehmoment	0.9 Nm ±0.1
Anschlussart	Gewinde M4
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879035101
eClass	27189217
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990