

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

Einsatz 4000-68000-0910000 + 4000-68000-0010000

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Rahmen	
geeignet für Einbau mit Wandstärke	1...5 mm
Schutzart	IP65
Temperaturbereich	-10...+60 °C (Lagertemperatur -25...+60 °C)
Gehäuse	Feinzinkdruckguss, oberflächenveredelt
RJ45	
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)
RJ12	
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
USB	
Betriebsstrom	1.5 A
Specification	USB: 3.0 (max. 5 Gbit/s)
Verriegelung der Steckplätze	Snap In
Betriebsspannung	48 V AC/DC
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Deutschland (VDE)	
Anschlussart	Schraubklemmen: max. 2× 6 mm ² (AWG 10)
Betriebsspannung	250 V AC
Polzahl	2 + PE
LED-Anzeige	gelb
Betriebsstrom	16 A
Schirmblech	
Anzugsdrehmoment	0.9 Nm ±0.1
Anschlussart	Gewinde M4
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879034128
eClass	27189217
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990