

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D25 Bu/St + 1×SUB-D9 Bu/St + 1×RJ45

RJ45; SUB-D9; SUB-D25
 1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)
 1× SUB-D9 (Buchse/Stift)
 1× SUB-D25 (Buchse/Stift)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Abmessungen H×B×T 88×51×21 mm

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)

SUB-D9

Anschluss Rückseite	SUB-D (Stift)
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

Schirmblech

Anzugsdrehmoment	0.9 Nm ±0.1
------------------	-------------

Anschlussart Gewinde M4

SUB-D25

Verriegelung der Steckplätze	UNC 4...40 Bolzen
Betriebsstrom	3 A
Anschluss Rückseite	SUB-D (Stift)
Anschluss Frontseite	SUB-D (Buchse)
Betriebsspannung	48 V AC/DC
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Polzahl	25-polig

Herstellerartikelnummer 4000-68000-1700000