

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D9 Bu/St + 2×RJ45

RJ45; RJ45; SUB-D9

2 × RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)

1 × SUB-D9 (Buchse/Stift)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Abmessungen H × B × T 88×51×21 mm

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 (Stift)

Verriegelung der Steckplätze UNC 4...40 Bolzen

RJ45

Betriebsspannung (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC

Betriebsstrom (UL Rating) max. 175 mA

Anschluss Frontseite RJ45

Anschluss Rückseite RJ45

Verriegelung der Steckplätze	Snap In
Specification	CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1)
Schirmblech	
Anschlussart	Gewinde M4
Anzugsdrehmoment	0.9 Nm ±0.1
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879037419
eClass	27189217
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990