

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

2×SUB-D9 Bu/Bu + 1×RJ45 + 1×USB-A

RJ45; USB (A); SUB-D9; SUB-D9  
 1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)  
 1× USB 2.0 (Buchse/Buchse) Bauf. A  
 2× SUB-D9 (Buchse/Buchse)

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend

#### Allgemeine Daten

Abmessungen H×B×T 88×51×45 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 (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

#### USB

Betriebsstrom	max. 500 mA
Specification	USB: 2.0 (max. 480 Mbit/s)
Verriegelung der Steckplätze	Snap In
Betriebsspannung	48 V AC/DC
Betriebsspannung (UL Rating)	42.4 V DC

#### Schirmblech

Anzugsdrehmoment 0.9 Nm ±0.1

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

Anschlussart Gewinde M4

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879037648
eClass	27189217
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990