

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1xSUB-D9 Bu/Bu + 1xRJ12 + 1xUSB-A Bu/Bu

USB (Bauf. A); SUB-D9; RJ12

1x USB 2.0 (Buchse/Buchse) Bauf. A

1x SUB-D9 (Buchse/Buchse)

1x RJ12 (6-pol. Kunststoff)

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Abmessungen HxBxT 88x51x45 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 (Buchse)
Verriegelung der Steckplätze	UNC 4...40 Bolzen

RJ12

Betriebsspannung	max. 48 V AC/DC
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Betriebsstrom	max. 1 A
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Anschluss Frontseite	RJ12
Anschluss Rückseite	RJ12
Verriegelung der Steckplätze	Snap In

USB

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

Schirmblech

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
Anzugsdrehmoment	0.9 Nm ±0.1

Kaufmännische Daten

EAN	4048879037495
eClass	27189217
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990