

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D9 Bu/Bu + 1×RJ45 + 1×RJ12 + 1×USB-A

RJ45; RJ12; USB; USB (A); SUB-D9

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

1× RJ12 (6-pol. Kunststoff)

1× USB 2.0 (Buchse/Buchse) Bauf. A

1× 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

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	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 \pm 0.1
------------------	------------------

Anschlussart	Gewinde M4
--------------	------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879310116
-----	---------------

eClass	27189217
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------