

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×USB-A Bu/Bu + 1×RJ45 + 2×PS2 Bu/Löt.

USB (Bauf. A); RJ45; PS2; PS2  
 1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)  
 1× USB 3.0 (Buchse/Buchse) Bauf. A  
 2× PS2 (6-pol. Lötanschluss)

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-6.1	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879037457
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	51 mm
Tiefe	70,4 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Lagertemperatur min.	5 °C
Lagertemperatur max.	40 °C

#### Schirmblech

Anschlussinformation	Gewinde M4
Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
<b>USB</b>	
Betriebsspannung AC	48 V
Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom	1,5 A
USB Spezifikation	3.0
Übertragungsrate max.	5000 MBit/s
Verriegelungsart	Schnappverriegelung
<b>RJ45</b>	
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	RJ45
Familie-Bauform Rückseite	RJ45
Kabelkategorie min.	Cat5e
Verriegelungsart	Schnappverriegelung
<b>PS2</b>	
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer max.	20
Betriebsspannung AC	30 V
Betriebsspannung DC	30 V
Betriebsstrom	1 A
Familie-Bauform	PS2
Familie-Bauform Rückseite	PS2
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	Lötanschluss
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Polzahl	6