

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1xSUB-D9 Bu/St + 1xRJ45 + 1xUSB-A Bu/Bu

RJ45; USB (A); SUB-D9

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

1x USB 3.0 (Buchse/Buchse) Bauf. A

1x SUB-D9 (Buchse/Stift)

### [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	4048879037549
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>SUB-D9</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	3 A
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	SUB-D9
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D9
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	male
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	9
<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