

## 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



### 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	4048879310116
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

### Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	51 mm
Tiefe	45 mm

### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

<b>Schirmblech</b>	
Anschlussinformation	Gewinde M4
Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
<b>USB</b>	
Betriebsspannung AC	48 V
Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom max.	500 mA
USB Spezifikation	2.0
Übertragungsrate max.	480 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	female
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	9
<b>RJ12</b>	
Betriebsspannung AC max.	48 V
Betriebsspannung DC max.	48 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom max.	1 A
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	RJ12
Familie-Bauform Rückseite	RJ12
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