

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

2×USB-A Bu/Bu + 1×RJ45 + 1×RJ12

RJ45; RJ12; USB; USB (A)

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

1× RJ12 (6-pol. Kunststoff)

2× USB (Buchse/Buchse) Bauf. A

[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	4048879037839
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	51 mm
Tiefe	70,4 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Lagertemperatur min.	-10 °C
Lagertemperatur max.	60 °C

Schirmblech

Anschlussinformation	Gewinde M4
Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
USB	
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
RJ12	
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
RJ45	
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