

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

2×SUB-D9 Bu/Bu + 1×RJ45 + 1×USB-A

RJ45; USB (A); SUB-D9; SUB-D9
 1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)
 1× USB 2.0 (Buchse/Buchse) Bauf. A
 2× 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	4048879037648
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	51 mm
Tiefe	45 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	60 °C

Schirmblech

Anschlussinformation	Gewinde M4
Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
USB	
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
SUB-D9	
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
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