

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D25 Bu/St + 1×RJ45 + 1xUSB-A Bu/Bu

USB (Bauf. A); SUB-D25; RJ45 1x USB 3.0 (Buchse/Buchse) Bauf. A 1× SUB-D25 (Buchse/Stift) 1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (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	4048879037525	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Mechanische Daten   Montageda	aten	
Höhe	88 mm	
Breite	51 mm	
Tiefe	70,4 mm	
Umgebungseigenschaften   Klin	natisch	
Lagertemperatur min.	5 ℃	
Lagertemperatur max.	40 °C	
Schirmblech		

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024



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
SUB-D25	
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-D25
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D25
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	male
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	25
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