

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

2xUSB-A Bu/Bu + 1xRJ45 + 1xSUB-D15 Bu/St

SUB-D15 HD; RJ45; USB; USB (Bauf. A) 1x SUB-D15 HD (Buchse/Stift) VGA 1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)

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	4048879037716	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Mechanische Daten   Montaged	aten	
Höhe	88 mm	
Breite	51 mm	
Tiefe	45 mm	
Umgebungseigenschaften   Klin	matisch	
Lagertemperatur min.	-20 °C	
Lagertemperatur max.	60 °C	
Schirmblech		



stay connected

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-D15	
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-D15
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D15
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	male
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	15
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