

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

 $1\times SUB-D9 Bu/St + 1\times RJ45 + 1\times USB-A Bu/St 0,7m$

USB (Bauf. A); SUB-D9; RJ45

1× USB 2.0 (Buchse/Buchse/0.7 m Kabel) Bauf. A

1x SUB-D9 (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	4048879037570	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Mechanische Daten Montaged	laten	
Höhe	88 mm	
Breite	51 mm	
Tiefe	45 mm	
Umgebungseigenschaften Klin	matisch	
Lagertemperatur min.	5 °C	
Lagertemperatur max.	40 °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-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	male	
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	