

**Modlink MSDD Frontplattenschnittstelle Datensteckverbindereinsatz**

RJ45; USB (Bauf. A); SUB-D9  
 1 × RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)  
 1 × USB (Buchse/Buchse) Bauf. A  
 1 × SUB-D9 (Buchse/Buchse)

**Abbildung**

Abbildung stellvertretend

**Zulassungen****Technische Daten**

Betriebsspannung	SUB-D: max. 125 V AC/150 V DC; RJ4: max. 48 V AC/DC; RJ12: max. 48 V AC/DC; USB: max. 30 V AC/DC; PS2: max. 30 V AC/DC; DVI: max. 40 V AC
Betriebsstrom	SUB-D: max. 3 A; RJ45: max. 1 A; RJ12: max. 1 A; USB: max. 1 A; PS2: max. 1 A; DVI: max. 1.5 A
Anschlussquerschnitt	SUB-D: max. 0.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20); PS2: max. 0.22 mm <sup>2</sup> (AWG 24)
Verriegelung der Steckplätze	SUB-D: UNC 4...40 Bolzen; RJ45: Rasthaken; RJ12: Rasthaken; USB: snap-in; PS2: snap-in
Specification	SUB-D: (DIN 41652/IEC 60807-1); RJ45: CAT5e (100 MHz bzw. MBit/s); USB: 2.0/Typ 2dB (max. 480 Mbit/s)
Einbautiefe montiert	SUB-D: ca. 32 mm; RJ45: ca. 32 mm; RJ12: ca. 32 mm; USB: ca. 80 mm; PS2: ca. 32 mm

**Allgemeine Daten**

Geschirmt	ja
-----------	----

**Kaufmännische Daten**

Nettogewicht	58
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85366990
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/13