

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D9 Bu/Bu + 1×RJ45 + 1×USB-A Bu/St 0,7m

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

1 × SUB-D9 (Buchse/Buchse); 1 × RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse); 1 × USB (Buchse/Buchse/0.7 m Kabel) Bauf. A

### Abbildungen



Abbildung stellvertretend

### Allgemeine Daten

Geschirmt ja

### 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 - Mbit/s); USB: 2.0/Type 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

### Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge 1  
 Ursprungsland CZ

Zolltarifnummer

85369010