

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

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

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

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

1× SUB-D9 (Buchse/Stift)

1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Abmessungen H×B×T 88×51×45 mm

RJ45

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Betriebsstrom (UL Rating) | max. 175 mA |
| Verriegelung der Steckplätze | Snap In |
| Anschluss Frontseite | RJ45 |
| Anschluss Rückseite | RJ45 |
| Betriebsspannung (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| Specification | CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1) |

SUB-D9

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Anschluss Rückseite | SUB-D (Stift) |
| Betriebsstrom (UL Rating) | max. 175 mA |
| Anschluss Frontseite | SUB-D (Buchse) |
| Verriegelung der Steckplätze | UNC 4...40 Bolzen |
| Betriebsspannung (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| Betriebsstrom | 3 A |
| Polzahl | 9-polig |
| Betriebsspannung | 48 V AC/DC |

USB

| | |
|---------------|-------------|
| Betriebsstrom | max. 500 mA |
|---------------|-------------|

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Specification | USB: 2.0 (max. 480 Mbit/s) |
| Verriegelung der Steckplätze | Snap In |
| Betriebsspannung | 48 V AC/DC |
| Betriebsspannung (UL Rating) | 42.4 V DC |

Schirmblech

| | |
|------------------|------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0.9 Nm \pm 0.1 |
| Anschlussart | Gewinde M4 |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Herstellerartikelnummer | 4000-68000-1400000 |
|-------------------------|--------------------|