

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D9 Bu/Bu + 1×RJ45 + 1×RJ12

RJ45; RJ12; SUB-D9

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

1× RJ12 (6-pol. Kunststoff)

1× SUB-D9 (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               | 4048879037679 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85366990      |

### Mechanische Daten | Montagedaten

|        |       |
|--------|-------|
| Höhe   | 88 mm |
| Breite | 51 mm |
| Tiefe  | 45 mm |

### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Lagertemperatur min. | -20 °C |
| Lagertemperatur max. | 60 °C  |

### Schirmblech

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Anschlussinformation                 | Gewinde M4                                 |
| Anzugsdrehmoment                     | 0,9 Nm                                     |
| <b>SUB-D9</b>                        |  |
| 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                 | female                                     |
| Verriegelungsart                     | Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807) |
| Polzahl                              | 9  |
| <b>RJ12</b>                          |  |
| Betriebsspannung AC max.             | 48 V                                       |
| Betriebsspannung DC max.             | 48 V                                       |
| Betriebsspannung AC max. (UL-listed) | 30 V                                       |
| Betriebsspannung DC max. (UL-listed) | 42,4 V                                     |
| Betriebsstrom max.                   | 1 A  |
| Betriebsstrom max. (UL)              | 175 mA                                     |
| Familie-Bauform                      | RJ12                                       |
| Familie-Bauform Rückseite            | RJ12                                       |
| Verriegelungsart                     | Schnappverriegelung                        |
| <b>RJ45</b>                          |  |
| 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                        |