

Modlink MSDD Kombieinsatz 2-fach China

1xRJ45 Bu/Bu + Ausschnitt für 2 pol. FI/LS-Schalter

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

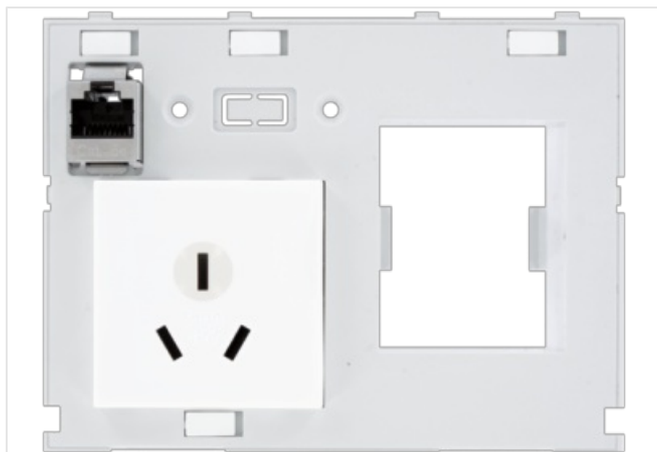


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27189217 |
| ECLASS-6.1 | 27189217 |
| ECLASS-7.0 | 27189217 |
| ECLASS-8.0 | 27189217 |
| ECLASS-9.0 | 27182806 |
| ECLASS-10.1 | 27182806 |
| ECLASS-11.1 | 27182806 |
| ECLASS-12.0 | 27182806 |
| ETIM-5.0 | EC000020 |
| GTIN | 4048879618991 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 88 mm |
| Breite | 116 mm |
| Tiefe | 69 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|----------------------|-------|
| Lagertemperatur min. | 5 °C |
| Lagertemperatur max. | 40 °C |

China (CCC)

| | |
|--|-------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrätig max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehr-/feindrätig max. | 4 mm ² |
| Betriebsspannung AC | 250 V |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Betriebsstrom | 10 A |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Polzahl | 2 + PE |
| Anschlüsse pro Pol | 2 |
| Schutzkontakt vorhanden | ja |

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 |