

Modlink MSDD Kombieinsatz 1-fach Deutschland

2xRJ45

1 × Deutschland (VDE) weiß
2 × RJ45, 8-pol. Metall, CAT6A (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	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC000020
GTIN	4048879620826
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	87,5 mm
Breite	50,7 mm
Tiefe	43 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-5 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-10 °C

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 18.05.2024

Lagertemperatur max. 60 °C

Schirmblech

Anschlussinformation Gewinde M4
Anzugsdrehmoment 0,9 Nm

Deutschland (VDE)

Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²
AWG-Nummer max. 14
Betriebsspannung AC 250 V
Betriebsstrom 16 A
Anschlussart Federkraftklemmen FK
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. Cat6a
Verriegelungsart Schnappverriegelung