

**Modlink MSDD Kombieinsatz 1-fach Italien**

1x SUB-D9 ST/BU

1x Italien (CEI 23-16)  
1x SUB-D9 (Stift/Buchse)  
1x SUB-D9 Ausschnitt

[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	4048879601054
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Geräteschutz | Elektrisch**

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

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Höhe	87,5 mm
Breite	50,7 mm
Tiefe	30,7 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

Lagertemperatur min. -10 °C

Lagertemperatur max. 60 °C

**Schirmblech**

Anschlussinformation Gewinde M4

Anzugsdrehmoment 0,9 Nm

**Italien (CEI 23-16)**Anschlussquerschnitt max. 4 mm<sup>2</sup>

AWG-Nummer max. 12

Betriebsspannung AC 250 V

Betriebsstrom 16 A

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Polzahl 2 + PE

Anschlüsse pro Pol 2

**SUB-D9**

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 male

Geschlecht Rückseite female

Verriegelungsart Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)

Polzahl 9