

**Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68122-000000,**

Einsatz 4000-68000-0410000 + 4000-68000-0050000

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

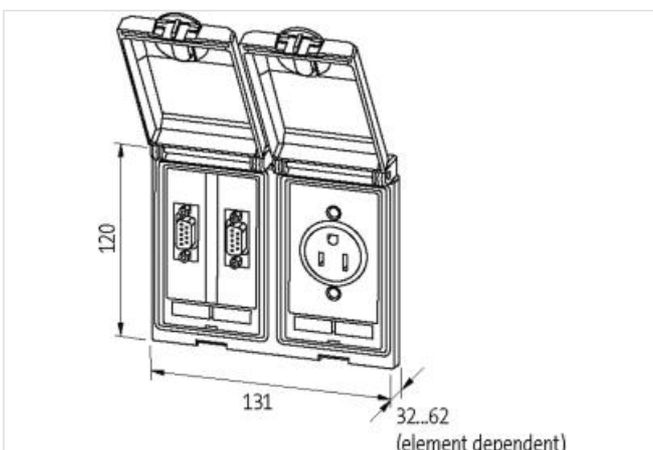


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879035590
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Rahmen

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	60 °C
Geeignet für Einbau mit Wandstärke min.	1 mm
Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
Beschichtung Gehäuse	KTL
Material Gehäuse	Feinzinkdruckguss

#### Frankreich (UTE-NF)

Anschlussquerschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer max.	10
Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsstrom	16 A
Statusanzeige LED	gelb
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Polzahl	2 + PE
Anschlüsse pro Pol	2
Schutzkontakt vorhanden	ja

#### 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	female
Geschlecht Rückseite	Lötanschluss
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	9

#### SUB-D25

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-D25
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D25
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	Lötanschluss
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	25