

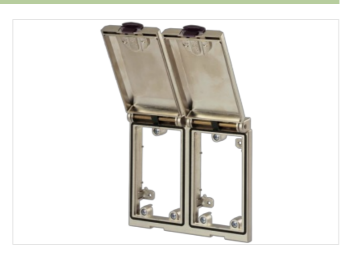
Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68123-0000000,

Einsatz 4000-68000-0910000 + 4000-68000-0010000

Link zum Produkt

Abbildungen









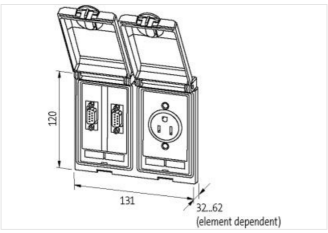


Abbildung stellvertretend





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	4048879034128
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
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	oberflächenveredelt
Material Gehäuse	Feinzinkdruckguss
Schirmblech	
Anschlussinformation	Gewinde M4
Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
Deutschland (VDE)	
Anschlussquerschnitt max.	6 mm²
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
USB	
Betriebsspannung AC	48 V
Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom	1,5 A
USB Spezifikation	3.0
Übertragungsrate max.	5000 MBit/s
Verriegelungsart	Schnappverriegelung
RJ12	
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
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