

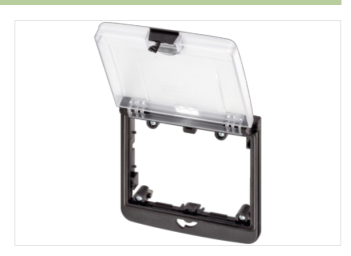
Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68522-0000003,

Einsatz 4000-68000-0140000 + 4000-68000-0940000

Link zum Produkt

Abbildungen









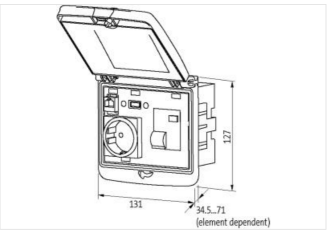


Abbildung stellvertretend





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	4048879406680
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Rahmen	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Geeignet für Einbau mit Wandstärke min.	1 mm
Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
Farbe Deckel	transparent
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Deckel	PC
Material Gehäuse	PA
Schirmblech	
Anschlussinformation	Gewinde M4
Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
Deutschland (VDE)	
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer max.	14
Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsstrom min.	10 A
Betriebsstrom max.	16 A
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
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)	
B	42,4 V
Betriebsstrom	42,4 V 1,5 A
Betriebsstrom USB Spezifikation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1,5 A



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	