

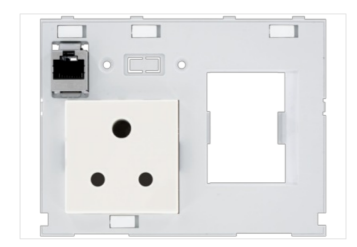
Modlink MSDD Kombieinsatz 2-fach Südafrika

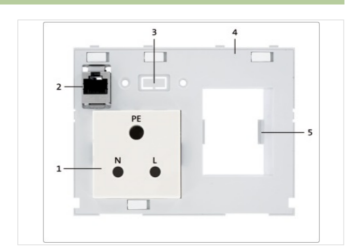
1xRJ45 Bu/Bu + Auschnitt für 2 pol. Fl/LS-Schalter

- 1 × Südafrika
- 1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)
- 1x FI-Ausschnitt

Link zum Produkt

Abbildungen





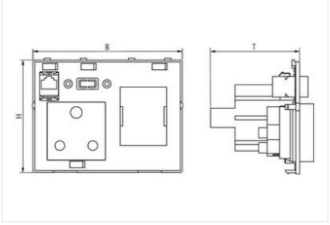


Abbildung stellvertretend



Generelle Produktinformationen	
Herstellername	Murrelektronik
Herstellerproduktbezeichnung	Fr. Modul South Africa+RJ45, RCD-cutout
URI Hersteller	https://www.murrelektronik.com/
URI Produkt	https://shop.murrelektronik.com/4000-68000-4420001
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27189217



stay connected

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-11.1	27182806
ETIM-5.0	EC000020
GTIN	4065909068267
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
	0000000
Kompatibilität Kompatibel zu	
~	4000-68522-0000001 Rahmenmodul 2-fach transp. 3mm Doppelb.
~	4000-68524-0000003 Rahmenmodul 2-fach grau Daimler
~	4000-68524-0000001 Rahmenmodul 2-fach grau 3mm Doppelbart
~	4000-68523-0000003 Rahmenmodul 2-fach metallic Daimler
~	4000-68523-0000001 Rahmenmodul 2-fach metallic 3mm Doppelb.
~	4000-68522-0000003 Rahmenmodul 2-fach transparent Daimler
Geräteschutz Elektrisch	
Aufstellungshöhe max. NHN	2000 m
Schutzart frontseitig (EN IEC 60529)	IP20
Schutzart rückseitig (EN IEC 60529)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Bezeichnungsschild	PC
Material Kombieinsatz	PBT
Mechanische Daten Montagedaten	
Nettogewicht	115 g
Höhe	88 mm
Breite	116 mm
Tiefe	69 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-5 ℃
Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-10 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Umweltklasse (IEC 60721)	3K3
Umweltproduktkonformität	
	(FC) No 1007/0006
REACH	(EC) No 1907/2006
RoHS	2011/65/EU - Exception 6(c)
China RoHS II WEEE	SJ/T 11364-2014 - EPUP-50 2012/19/EU
	ZU12/13/EU
Bestückung 1	
Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Schraubenklemmen SK , M3
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm
Landesausführung	Südafrika
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
Netzfrequenz	50 Hz
Nennspannung AC max.	250 V
Nennstrom	16 A



Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	V-2
Material Gehäuse	PC
Material Kontakt	Messing, Stahl
PIN 1	L
PIN 2	N
PIN 3	PE
Bestückung 2	
Ausführung Netzwerkschnittstelle	Gender Changer
Familie-Bauform	RJ45
Geschlecht	female
Kabelkategorie min.	Cat5e
Steckzyklen min.	50
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	42,4 V
Betriebsstrom max.	175 mA
Geschirmt	ja
Befestigungsart	gesteckt, Schnappverriegelung
Beschichtung Gehäuse	verzinnt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	V-0
Material Kontakt	Phosphorbronze
Polzahl	8
Bestückung 3	
Aussparung	verblendet
Bestückung 4	
Anschlussart	Gewinde , M4
Anzugsdrehmoment	0,9 Nm
Material Schirmblech	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Bestückung 5	
Aussparung	für FI/LS Schutzschalter
Bestückbar mit	Siemens 5SU1356-7KK10, oder baugleich