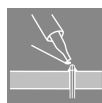


Obrázek výrobku**Všeobecné objednávací údaje**

Verze	RIDERSERIES RCL, Základna, Počet kontaktů: 2, CO contact, Trvalý proud: 12 A, Připojení tisku
Číslo objednávky	8690850000
Typ	SRC 2CO PCB
GTIN (EAN)	4032248361533
Množství	100 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-03-31T00:00:00+02:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E223759

Rozměry a hmotnosti

Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0.3543 inch
Šířka	12.7 mm	Šířka (v palcích)	0.5 inch
Délka	31 mm	Délka (v palcích)	1.2205 inch
Čistá hmotnost	3.34 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Okolní teplota	-40 °C...70 °C
Provozní teplota		Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E223759
----------------------	---------

Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Trvalý proud	12 A
Max. spínací napětí, AC	300 V	AC spínací výkon (odporový), max.	3000 VA
Typ kontaktu	2 CO contact		

Obecné údaje

Barevný	černá
---------	-------

Koordinace izolace

Jmenovité napětí	300 V	Závažnost znečištění	2
Dielektrická pevnost, vstup/výstup	2,5 kVeff / 1 min.	Dielektrická pevnost sousedních kontaktů	2,5 kVeff / 1 min.
Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu	1 kVeff / 1 min	Stupeň krytí	IP20

Další detaily o certifikacích / normách

Standardy	UL508	Č. osvědčení (cURus)	E223759
-----------	-------	----------------------	---------

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Připojení tisku	Rozeč v mm (P)	5.00 mm
-------------------------	-----------------	----------------	---------

Technické údaje**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Nákresy

Dimensional drawing

