

SRC 2CO PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

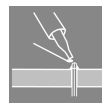
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RIDERSERIES RCL, Część dolna, Liczba styków: 2, zestaw przelączny, prąd trwały: 12 A, Złącze płytki drukowanej
Nr zam.	8690850000
Typ	SRC 2CO PCB
GTIN (EAN)	4032248361533
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-03-31T00:00:00+02:00

SRC 2CO PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223759

Wymiary i masa

Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0.3543 inch
Szerokość	12.7 mm	Szerokość (cale)	0.5 inch
Długość	31 mm	Długość (cale)	1.2205 inch
Masa netto	3.34 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna		Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E223759

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Ciągły prąd	12 A
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	3000 VA
Typ zestyku	2 CO contact		

Dane ogólne

Barwny czarny

Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	2,5 kVeff / 1 min.	Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	2,5 kVeff / 1 min.
Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku	1 kVeff / 1 min	Stopień ochrony	IP20

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy UL508 Nr certyfikatu (cURus) E223759

SRC 2CO PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	Złącze płytki drukowanej	Raster w mm (P)	5.00 mm
--------------------------	--------------------------	-----------------	---------

Klasyfikacje

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		

SRC 2CO PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany

