

SRC 2CO PCB

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

www.weidmueller.com

Produktbild**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	RIDERSERIES RCL, Sockel, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, Dauerstrom: 12 A, Printanschluss
Best.-Nr.	8690850000
Art	SRC 2CO PCB
GTIN (EAN)	4032248361533
VPE	100 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2026-03-31T00:00:00+02:00

SRC 2CO PCB

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759

Abmessungen und Gewichte

Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	12.7 mm	Breite (inch)	0.5 inch
Länge	31 mm	Länge (inch)	1.2205 inch
Nettogewicht	3.34 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C...70 °C
Betriebstemperatur		Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759
------------------------	---------

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	12 A
Schaltspannung AC, max.	300 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	3000 VA
Kontaktausführung	2 CO contact		

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz
-------	---------

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KVeff / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarter Kontakte	2,5 KVeff / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kVeff / 1 min	Schutzart	IP20

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	UL508	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759
--------	-------	------------------------	---------

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Printanschluss	Raster in mm (P)	5.00 mm
------------------------	----------------	------------------	---------

SRC 2CO PCB

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Klassifikationen

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Maßbild