

## SRD 2CO

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

www.weidmueller.com

### Produktbild

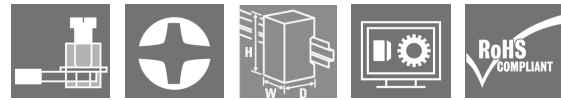


Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RRD, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, Schraubanschluss
Best.-Nr.	<a href="#">8690930000</a>
Typ	SRD 2CO
GTIN (EAN)	4032248361595
VPE	10 Stück
Lieferstatus	<b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b>
Lieferbar bis	2019-06-01
Produktalternative	<a href="#">8869360000</a>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:24:07 MESZ

## SRD 2CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	38 mm	Breite (inch)	1,496 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	60,4 g	Tiefe	26 mm
Tiefe (inch)	1,024 inch		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		

### Bemessungsdaten UL

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

### Kontaktdaten

Kontaktausführung	2 Wechsler
-------------------	------------

### Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	Farbe	schwarz
-------------	-------	-------	---------

### Isolationskoordination

Schutzart	IP20
-----------	------

### Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

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

### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klingenmaß	Gr. PH1

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

### Zulassungen

Zulassungen			
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E223759		

**SRD 2CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Downloads**Zulassung / Zertifikat /  
Konformitätsdokument[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Engineering-Daten

[EPLAN, WSCAD](#)