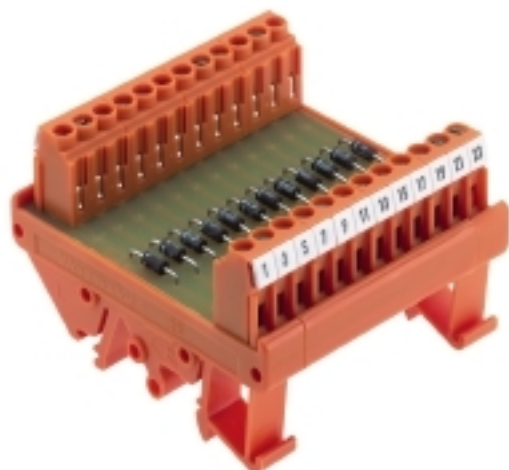


## RSD RSD 20 LP/LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Interfejsy z diodami służące do ochrony przed przepięciami, testowania lamp lub ochrony przed zmianą biegunowości.

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	RSD 20 LP/LP
Nr zam.	<a href="#">8022911001</a>
Wykonanie	Interfejs, RSD, Free diode, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248122332
J. op.	1 Szt.

**RSD**  
**RSD 20 LP/LP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	120 mm	Długość (cale)	4,724 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2,756 inch
Wysokość	42 mm	Wysokość (cale)	1,654 inch
Masa netto	187 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Temperatura pracy	0...55 °C	Temperatura magazynowania	-40...60 °C

**dane przyłącza**

rodzaj komponentu	dioda 1N4007	Konfiguracja	Dioda przelotowa
-------------------	--------------	--------------	------------------

**dane znamionowe**

Napięcie znamionowe	230 V	prąd znamionowy na złącze	1 A
komponent	dioda	wartość	1N4007
Maks. powtarzające się napięcie szczytowe	1 000 V		

**współrzędne izolacji (EN50178)**

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	230 V
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	2 kV	test udarowości	1,2 kVAC

**przyłącze pole**

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zacisku, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>	stały, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
stały, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	elastyczny z tulejką, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26	Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12
moment dokręcający, min.	0,5 Nm	moment dokręcający, maks.	0,6 Nm
długość zdejmowanej izolacji	6 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001419	ETIM 4.0	EC001421
ETIM 5.0	EC001421	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-04
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

**RSD**  
**RSD 20 LP/LP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe

[WSCAD](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[CIF113\\_01\\_12.pdf](#)

**RSD  
RSD 20 LP/LP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**