

## RSD K10 LP/LP

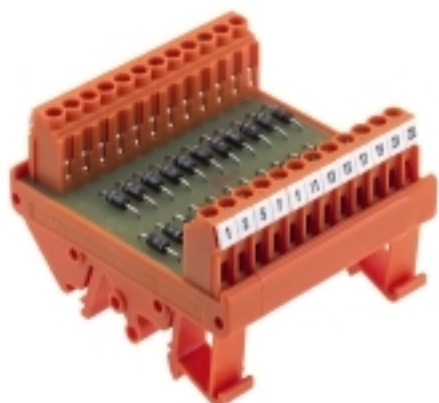
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 zamówieniowe

Wykonanie	Interfejs, RSD, Wspólna katoda, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">1312770000</a>
Typ	RSD K10 LP/LP
GTIN (EAN)	4050118115819
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 19:07:32 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## RSD K10 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	35 mm	Długość (cale)	1,378 inch
Masa netto	52 g	Szerokość	70 mm
Szerokość (cale)	2,756 inch	Wysokość	42 mm
Wysokość (cale)	1,654 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0...55 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-----------

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E141197
------------------------	---------

## dane przyłącza

Konfiguracja	Wspólna anoda	rodzaj komponentu	dioda 1N4007
--------------	---------------	-------------------	--------------

## dane znamionowe

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

## współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	230 V
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	2 kV	test udarności	0,35 kVAC

## przyłącze pole

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

## RSD K10 LP/LP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">WSCAD</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20200929 Technical change to RSX LOETST. LP, RSD and RSD AK families</a>

## RSD K10 LP/LP

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

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

