

RSD A5 LP/LP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Interfejs, RSD, Anoda wspólna, złącze śrubowe
Nr zam.	1312740000
Typ	RSD A5 LP/LP
GTIN (EAN)	4050118115802
Ilość	1 Szt.

RSD A5 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	42 mm	Głębokość (cale)	1,654 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2,756 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Masa netto	34 g		

Temperatury

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

dane przyłącza

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

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	Napięcie probiercze izolacji AC	0,35 kV

przyłącze pole

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c81824f0-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2

RSD A5 LP/LP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (UR) E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20200929 Technical change to RSX LOETST. LP, RSD and RSD AK families](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

RSD A5 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

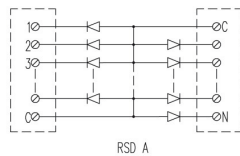
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

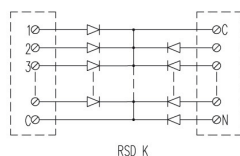
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



RSD A



RSD K