

RSD 20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Интерфейсы с диодами для защиты от перенапряжения, проверки ламп или защиты от неправильной полярности.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSD, Free diode, Винтовое		
	соединение		
Номер для заказа	<u>8022911001</u>		
Тип	RSD 20 LP/LP		
GTIN (EAN)	4032248122332		
Кол.	1 Шт.		



RSD 20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	42 мм	Высота (в дюймах)	1,654 inch
<u> Бысота</u> Длина	120 мм	Длина (в дюймах)	4,724 inch
Масса нетто	187 g		70 мм
Ширина (в дюймах)	2.756 inch	ширина	7 O IVIIVI
ширина (в дюимах)	2,7 30 111011		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-4060 °C	Рабочая температура	055 °C
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E141197		
Вид компонента	Диод 1N4007	Конфигурация	Проходной диод
	диод 1144007	конфигурация	Проходной диод
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	230 V	Номинальный ток на соединение	1 A
Компонент	Диод	Значение	1N4007
Макс. повторяющееся пиковое напряжение	1 000 V		
Соответствие стандартам по	изоляции (EN50178)		
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	230 V
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	2 kV	Проверка электрической прочности	1.2 kVAC
Область подключения	Z KV	проворка олоктри тоской про штости	1,2 10710
ооластв подключения			
Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm²	Длина снятия изоляции	6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
VI	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²		
Классификации			
ETIM 6 O	EC002780	ETIM 7 O	EC002780
ETIM 6.0	EC002780 27-14-11-52	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002780 27-14-11-52
		FU 1455 M 1	/ /- I 4- I I-D /
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Справочный листок технических данных



RSD 20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

С ESSUS

 ROHS
 Соответствовать

 UL File Number Search
 E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные WSCAD

Уведомление об изменении продукта 20200929 Technical change to RSX LOETST. LP, RSD and RSD AK families

Справочный листок технических данных



RSD 20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

