Справочный листок технических данных

RSD K5 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

Версия	Интерфейс, RSD, Common cathode, Винтовое	
	соединение	
Заказ №	<u>1312750000</u>	
Тип	RSD K5 LP/LP	
GTIN (EAN)	4050118115642	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

RSD K5 LP/LP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты			
		•	
	(EH)		
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (UR)	E141197		
Размеры и массы			
	42 mm	Глубина (дюймов)	1.6535 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Дирина ————————————————————————————————————	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Иасса нетто	33 g		
Гемпературы			
F	-4060 °C	Do Savo a Tarraga and Tarraga	055 °C
Гемпература хранения	-4060 C	Рабочая температура	055 C
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Лсключение из RoHS (если применимо/известно)	7a		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c81824f0-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2		
Расчетные данные UL			
	4.4		05.00
Номинальный ток, IN	1 A	Рабочая температура UL, мин.	-25 °C
Рабочая температура UL, макс. Номинальное напряжение, UN	50 °C 230 V	Номинальный ток, Імакс.	1 A
Данные соединения			
	F 1N4007	V 	06
Вид компонента	Диод 1N4007	Конфигурация	Общий анод
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	230 V	Номинальный ток на соединение	1 A
Сомпонент	Диод	Значение	1N4007
Макс. повторяющееся пиковое	1000 V		
напряжение			
Соответствие стандартам по	о изоляции (EN50178)		
3 соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	230 V
J COOLBOICIBRING C	II	Степень загрязнения	230 V
(атегория перенапрамения		отопона загрязпопия	_
Категория перенапряжения Проверка импульсного напряжения		<u>-</u>	0.35 kV
Категория перенапряжения Проверка импульсного напряжения	2 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV

Дата создания 28.11.2025 09:35:48 МЕХ

Мин. сечение провода, AWG

Наконечник с изоляцией, макс.

Вид соединения

Гибкий с наконечником, мин.

Винтовое соединение

 $0.5\;mm^2$

AWG 26

 $2.5\ mm^2$

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых	6 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых	0.5 mm ²
проводов, макс.		проводов, мин.	
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		

Классификации

EC002780	ETIM 7.0	EC002780
EC002780	ETIM 9.0	EC002780
EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
27-14-11-52		
	EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52 ECLASS 10.0 27-14-11-52 ECLASS 12.0 27-14-11-52 ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

RSD K5 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



