

## **RS SD37B LP3R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Изображение аналогичное

Пассивные интерфейсы для передачи сигнала для оснащенного винтовым соединением разъема SubD согласно IEC 807-2 / DIN 41652.

Основные характеристики:

- Группа с 9-, 15-, 37- и 50-полюсными вилочными и розеточным разъемами.
- Электрическое подключение "один-к-одному" между соединениями линии управления и устройств полевого уровня.
- Чрезвычайно компактные трехуровневые модули для крепления на стандартную монтажную рейку TS35 или TS32.
- Штырек на SubD для подключения к заземлению.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSSD, Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 37-полюсное гнездо, Винтовое соединение
Номер для заказа	8019910000
Тип	RS SD37B LP3R
GTIN (EAN)	4008190003944
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:33:24 CEST



## **RS SD37B LP3R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Длина	80 мм	Длина (в дюймах)	3,15 inch
Масса нетто	172,02 g	Ширина	87 мм
Ширина (в дюймах)	3,425 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C	

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E141197

#### Данные соединения

Заземление	Да	Количество полюсов	37-полюсное гнездо
Соединение (со стороны устройства управления)	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	
	60807-2 / DIN 41652		LP3R 5.08mm
Соединение с защитным проводом	Плоский контакт		

## Расчетные данные

Расчетное напр	яжение 1	00 B	Номинальный ток на соединение	1,5 A

## Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	100 B	
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2	
Проверка импульсного напряжения	0,8 kV			

#### Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>		6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Классификации

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

# Справочный листок технических данных



## **RS SD37B LP3R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты

( ESSUS III

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 20201110 Technical change to RSSD Compact family



# **RS SD37B LP3R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

