

RS SD37 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Пассивные интерфейсы для передачи сигнала для оснащенного пружинным 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 модули для крепления на стандартную монтажную рейку TS35 или TS32.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSSD, Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 37-полюсное гнездо, Пружинное соединение	
Номер для заказа	<u>8537250000</u>	
Тип	RS SD37 BZ	
GTIN (EAN)	4032248173006	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:49:38 CEST

Справочный листок технических данных

63,6 мм



RS SD37 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,504 inch

 $2,5 \text{ } \text{mm}^2$

7,5 мм

0,2 mm²

AWG 24

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота

Длина	110 мм	Длина (в дюймах)	4,331 inch
Масса нетто	200 g	Ширина	87 мм
Ширина (в дюймах)	3,425 inch		
Температуры			
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Данные соединения			
Заземление	Нет	Исполнение затворной системы	UNC 4/40
Количество полюсов	37-полюсное гнездо	Соединение (со стороны устройства управления)	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM2NZF 5.08mm		,
Расчетные данные			
Расчетное напряжение	100 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	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.22	Диапазон сечений зажимаемых	2.52

Высота (в дюймах)

Классификации

проводов, мин.

Диапазон сечений зажимаемых

Жесткий, макс. H05(07) V-U

Макс. сечение провода, AWG

Наконечник с изоляцией, макс.

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

проводов, макс.

Длина снятия изоляции

Жесткий, мин. H05(07) V-U

Мин. сечение провода, AWG

0,2 mm²

0,13 mm²

2,5 mm²

AWG 14

1,5 mm²

Справочный листок технических данных



RS SD37 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

C € III

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные <u>WSCAD</u>



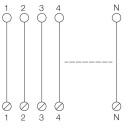
RS SD37 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



N: Number of poles