

RS SD50B UNC LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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.
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35
- Штырек для подключения к заземлению.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSSD, ПЛК цифровой модуль ввода/ вывода, Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 50-полюсная вилка, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8155640000</u>
Тип	RS SD50B UNC LPK2
GTIN (EAN)	4008190037826
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:36:34 CEST



RS SD50B UNC LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	65,5 мм	Высота (в дюймах)	2,579 inch
Длина	45 мм	Длина (в дюймах)	1,772 inch
Масса нетто	263 g	Ширина	154 мм
Ширина (в дюймах)	6,063 inch		

Температуры

Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные соединения

Заземление	Да	Количество полюсов	50-полюсная вилка
Соединение (со стороны устройства управления)	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	
,	60807-2 / DIN 41652	,	LPK 2H 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	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 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-К Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. 1,5 mm²		1,5 mm²	
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,15 mm ²		6 mm
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
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²		

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 SD50B UNC LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

ROHS

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

Declaration of Conformity



RS SD50B UNC LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

