

RS F10 Z

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 для плоских кабелей согласно IEC 603-1 / DIN 41651. Основные характеристики:

- Группа с 10-...64-полюсными соединительными 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.
- Длинный фиксаторный крючок.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSF, Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 10 полюсов,
	Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>8537190000</u>
Тип	RS F10 Z
GTIN (EAN)	4032248172948
Кол.	1 Шт.



RS F10 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	64 мм	Высота (в дюймах)	2,52 inch
Длина	50 мм	Длина (в дюймах)	1,969 inch
Масса нетто	72,7 g	Ширина	87 мм
Ширина (в люймах)	3.425 inch		

Температуры

Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные соединения

Заземление	Нет	Количество полюсов	10 полюсов
Соединение (со стороны устройства управления)	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 /	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	
	DIN 41651		LM2NZF 5.08mm

Расчетные данные

Расчетное напряжение	60 V AC / 75 V DC	Номинальный ток на соединение	1 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 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 mm²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm²	Длина снятия изоляции	7,5 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14	Мин. сечение провода, AWG	AWG 24
Наконечник с изоляцией, макс.	1.5 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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:49:23 CEST

Справочный листок технических данных



RS F10 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные WSCAD



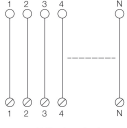
RS F10 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



N: Number of poles