

SRD ECO 2CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Разъемы для реле D-SERIES DRR

- 2 или 3 переключающих контакта
- Винтовое соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRR, Основание реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	1132810000
Тип	SRD ECO 2CO
GTIN (EAN)	4032248952663
Кол.	10 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:14:32 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	76,7 мм	Высота (в дюймах)	3,02 inch
Глубина	27 мм	Глубина (дюймов)	1,063 inch
Масса нетто	50 g	Ширина	38 мм
Ширина (в дюймах)	1,496 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...65 °C
Влажность	35...85 % отн. влажности, без появления конденсата		

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E355547
----------------------	---------

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, AC 300 V	Непрерывный ток	12 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	

Данные о контактах

Тип контакта	2 Переключающий контакт
--------------	----------------------------

Общие данные

Рейка	TS 35	
Цветовой код	черный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	НВ

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,21 кВ _{действ.} / 1 мин.
Диэлектрическая прочность, вход/выход	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 мм
Степень загрязнения	2		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Сертификат № (cURus)	E355547
-------	--	----------------------	---------

SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.		1 Nm
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.		2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.		2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.		2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.		2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.		2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.		1 mm ²
Размер лезвия	Размер PH1			

Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

Важное примечание

Сведения об изделии

Для данного гнезда перемычки не предлагаются.

Для данного гнезда маркировочные элементы не предлагаются.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

UL File Number Search

E355547

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

