

SRD 2CO ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Версия	D-SERIES DRR, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
Заказ №	1132810000
Тип	SRD 2CO ECO
GTIN (EAN)	4032248952663
Кол.	10 Штука

SRD 2CO ECO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E355547

Размеры и массы

Глубина	27 mm
Высота	76.7 mm
Ширина	38 mm
Масса нетто	50 g

Глубина (дюймов)	1.063 inch
Высота (в дюймах)	3.0197 inch
Ширина (в дюймах)	1.4961 inch

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

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

Страна нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	12 A
Макс. коммутируемое напряжение, AC 300 V		Тип контакта	2 CO contact

Общие данные

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Цветовой код	черный
Компонент с классом горючести UL94	Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94
	Корпус V-2 Монтажная опора HB Фиксирующий зажим HB

Координация изоляции

Степень загрязнения	2	Категория перенапряжения	III
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 4 mm	Электрическая прочность вход-выход	2,5 KVeff / 1 Min.
Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,21 кВдейств./ 1 мин	Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20		

SRD 2CO ECO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E355547

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	7 mm
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

Важное примечание

Сведения об изделии Для данного гнезда перемычки не предлагаются. Для данного гнезда маркировочные элементы не предлагаются.

Классификации

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

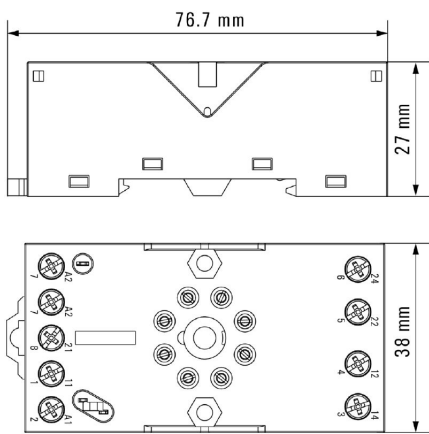
SRD 2CO ECO

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

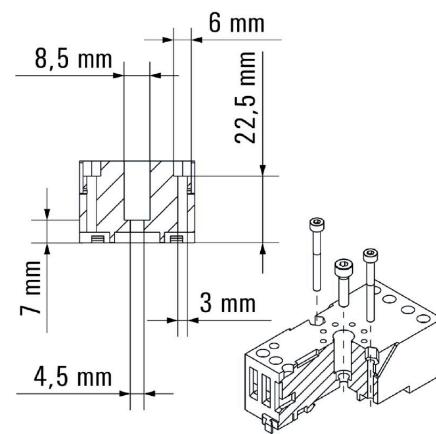
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Dimensional drawing





SRD 2CO ECO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Модули защиты



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

- С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Основные данные для заказа

Тип	RIM 5 6/230VAC	Версия
Заказ №	1174670000	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 6...230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248971312	Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 5 6/230VDC	Версия
Заказ №	1174650000	D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6...
GTIN (EAN)	4032248971305	230 V DC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRR

- Металлический фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

Тип	DRR CLIP M	Версия
Заказ №	1134160000	D-SERIES DRR, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4032248953479	
Кол.	10 ST	

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

SRD 2CO ECO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDIK SLIM PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749650000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIK PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749890000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Кол.	1 ST	
Тип	SDK PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749410000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 4.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118895636	1
Кол.	1 ST	