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

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

SRD ECO 2CO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	(£:51)	UK	
ROHS	Соответствовать	105	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E355547		
Размеры и массы			
			10001
Глубина	27 mm	Глубина (дюймов)	1.063 inch
Высота Ширина	76.7 mm 38 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	3.0197 inch 1.4961 inch
ширина Масса нетто	50 g	ширина (в дюимах)	1.4901 IIICII
Температуры			
температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C65 °C
Рабочая температура		Влажность	3585 % отн. влажност без появления конденсата
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	эния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
	·		
Сертификат № (cURus)	E355547		
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение	250 V AC	Непрерывный ток	12 A
переключения Макс. коммутируемое напряжение, А	C300 V	Тип контакта	2 CO contact
Общие данные			
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Цветовой код	черный		
Компонент с классом горючести UL9-		Корпус	
	Класс горючести UL94	V-2	
	Компонент	Монтажная опора	
	Класс горючести UL94	НВ	
	Компонент	Фиксирующий зах	КИМ
	Класс горючести UL94	НВ	

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	2,21 кВдейств./ 1 мин	Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
контактов			
Вид защиты	IP20		

Дата создания 13.11.2025 03:13:48 МЕХ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_			
Дополнительные сведения о	сертификатах / ста	ндартах	
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
	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 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (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 РН1		
Важное примечание Сведения об изделии	Для данного гнезда перег не предлагаются.	мычки не предлагаются.Для данного гнезд	а маркировочные элем
—————————————————————————————————————			
ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
FOLACO 4F O	07.07.10.00	_	

27-37-16-03

ECLASS 15.0

Справочный листок технических

данных

SRD ECO 2CO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

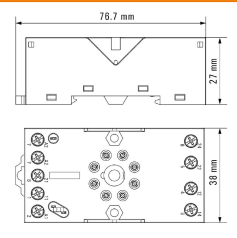
4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

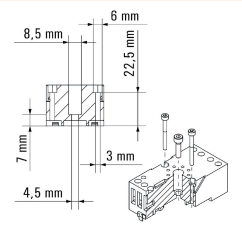
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Dimensional drawing







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Модули защиты



Bставные 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 №	<u>1174670000</u>	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 6230 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
Заказ № GTIN (EAN)	1174650000 4032248971305	D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6 230 V DC, Втычное соединение

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 АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
Кол.	1 ST	