

SPW ECO 3CO

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Разъемы для реле D-SERIES DRW/DRH

- До 3 переключающих контактов
- Винтовое соединение

Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES DRW / DRH, Разъем реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт, Ток: 16 А, Винтовое соединение
Заказ №	1220250000
Тип	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Кол.	10 Штука

SPW ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры и массы

Глубина	31 mm	Глубина (дюймов)	1.2205 inch
Высота	92.1 mm	Высота (в дюймах)	3.626 inch
Ширина	38.7 mm	Ширина (в дюймах)	1.5236 inch
Масса нетто	64.1 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...60 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...60 °C
Рабочая температура		Влажность	Отн. влажность 5... 85 %, без образования конденсата

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E312083

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	500 V AC	Непрерывный ток	16 A
Макс. коммутируемое напряжение, AC 500 V		Тип контакта	3 CO contact

Общие данные

Укомплектованная монтажная 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

Номинальное напряжение	500 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II	Группа изоляционного материала	IIIb
Электрическая прочность вход-выход	4 кВэф. / 1 мин	Диэлектрическая прочность смежных контактов	4 кВэф. / 1 мин
Импульсное перенапряжение, до	7,3 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP10

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	1.2 Nm
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 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.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²
Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник M4 (изолированный)	Размер лезвия	Кл. PH2

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		

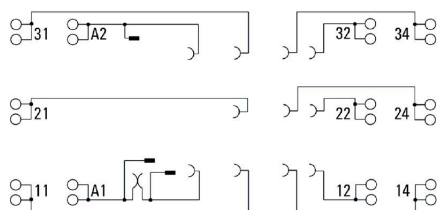
SPW ECO 3CO

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

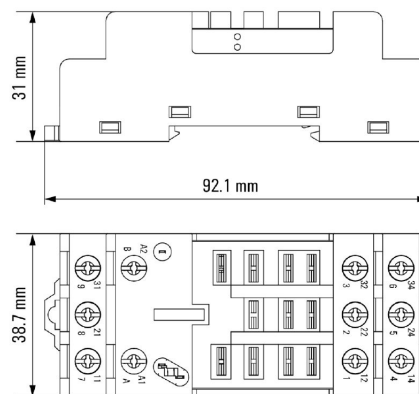
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing

SPW ECO 3CO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Модули защиты



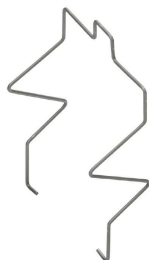
Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

- 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 DRW/DRH

- Металлический фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

Тип	DRW/DRH CLIP M	Версия	
Заказ №	1220260000	D-SERIES DRW / DRH, Фиксирующий зажим	
GTIN (EAN)	4032248999576		
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.

SPW ECO 3CO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDIK SLIM PH2 X 100	Версия
Заказ №	2749660000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118896404	2
Кол.	1 ST	
Тип	SDIK PH2 X 100	Версия
Заказ №	2749900000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118897203	2
Кол.	1 ST	
Тип	SDK PH2 X 100	Версия
Заказ №	2749420000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 6 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118895643	2
Кол.	1 ST	