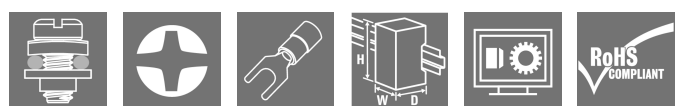


SPW ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 A, Винтовое соединение
Заказ №	1220250000
Тип	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Кол.	10 Штука



SPW ECO 3CO

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)	E312083

Размеры и массы

Глубина	31 mm
Высота	92.1 mm
Ширина	38.7 mm
Масса нетто	64.1 g

Глубина (дюймов)	1.2205 inch
Высота (в дюймах)	3.626 inch
Ширина (в дюймах)	1.5236 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C...60 °C
Рабочая температура	Температура окружающей среды 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
----------------------	---------

Страна нагрузки

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

Номинальное напряжение	500 V
Категория перенапряжения	II
Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф. / 1 мин
Импульсное перенапряжение, до	7,3 кВ (1,2/50 мкс)

Степень загрязнения	2
Группа изоляционного материала	IIIb
Диэлектрическая прочность смежных контактов	4 кВэфф. / 1 мин
Вид защиты	IP10

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	8 mm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Измерительное соединение	
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Момент затяжки, макс.	1.2 Nm
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm ²
Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник M4 (изолированный)	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²
		Размер лезвия	Кл. РН2

Важное примечание

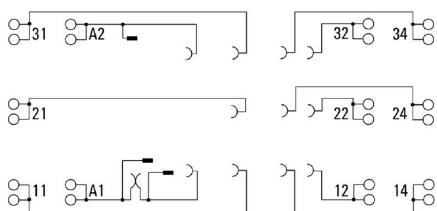
Сведения об изделии Для данного гнезда перемычки не предлагаются. Для данного гнезда маркировочные элементы не предлагаются.

Классификации

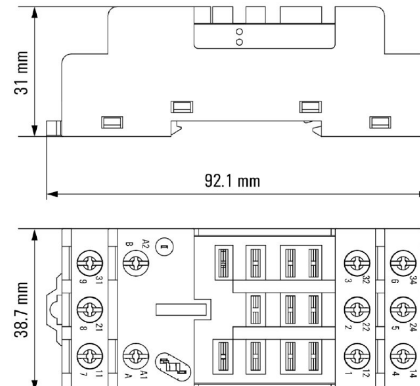
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Изображения

Схема соединений



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing



SPW ECO 3CO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Модули защиты



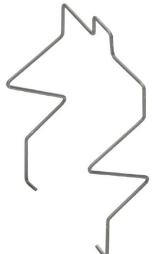
Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

- 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 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)	403224899576	
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.

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	