

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **SPW ECO 3CO**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия















Разъемы для реле D-SERIES DRW/DRH

- До 3 переключающих контактов
- Винтовое соединение

#### Основные данные для заказа

D-SERIES DRW / DRH, Основание реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт, Ток: 16 A, Винтовое соединение
<u>1220250000</u>
SPW ECO 3CO
4032248100101
10 Шт.



# **SPW ECO 3CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	92,1 мм	Высота (в дюймах)	3,626 inch
Глубина	31 мм	Глубина (дюймов)	1,22 inch
Масса нетто	64,1 g	Ширина	38,7 мм
Ширина (в дюймах)	1.524 inch		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C
Влажность	3585 % отн. влажности, без появления конденсата		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

# Расчетные данные UL

Сертификат №	(cURus)	E312083

### Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, А	C 500 V	Непрерывный ток	16 A	
Номин. напряжение переключения	500 V AC			

#### Данные о контактах

Тип контакта	3 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	IP10	Группа изоляционного материала	IIIb
Диэлектрическая прочность смежных	(	Диэлектрическая прочность, вход/	
контактов	4 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин	выход	4 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин
Импульсное перенапряжение, до	7,3 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	II
Номинальное напряжение	500 V	Степень загрязнения	2

# Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	EN 60664-1:2007,	Сертификат № (cURus)	
	EN 61000-6-2:2005,		
	EN 61000-6-4:2007 +		
	A1:2011, UL 508		E312083



# **SPW ECO 3CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	1,2 Nm
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm²
Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник М4 (изолированный)	Размер лезвия	Кл. РН2

#### 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

( ESSUS US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E312083

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



# **SPW ECO 3CO**

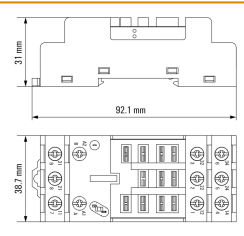
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# **Dimensional drawing**



# Graph

Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

# **Dimensional drawing**