

SPW 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RPW, Основание реле, Количество
исполнение	контактов: 3, Переключающий контакт, Ток: 16
	А, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8697680000</u>
Тип	SPW 3CO
GTIN (EAN)	4032248369515
Кол.	25 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2018-12-31
Альтернативное издел	ие 1220250000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:07:19 CEST

Справочный листок технических данных



SPW 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Глубина	26,5 мм	Глубина (дюймов)	1,043 inch
Масса нетто	68,83 g	Ширина	35,5 мм
Ширина (в дюймах)	1,398 inch		
Температуры			
Температуры Температура хранения	-40 °C40 °C	Рабочая температура	-40 °C40 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

сторона управления

Номинальный ток, АС 16 А	

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, АС 250	V He	епрерывный ток	16 A
Номин. напряжение переключения 250	V AC		

Данные о контактах

Тип контакта	3 Переключающий
	контакт

Общие данные

Рейка	TS 35	Цветовой код	черный

Координация изоляции

Вид защиты	IP10	Группа изоляционного материала	Illa
Диэлектрическая прочность открытог контакта	о 1,5 кВ _{действ.} / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 мм
Степень загрязнения	2	Тип развязки на входе и выходе	Базовая изоляция
Тип развязки на соседних контактах	Базовая изоляция	-	



SPW 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,8 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	1,2 Nm	соединение,	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	0,5 mm ²	однопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
46228-1), макс.	0,5 mm ²	46228-1), makc.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, ми	н.	многожильного, 2 зажимаемых	
	0,5 mm ²	проводника, макс.	2,5 mm ²
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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	DE	PA

A5600_160401_003.pdf EPLAN, WSCAD Технические данные

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:07:19 CEST