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 A, 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	(£° <i>2</i> 7)	UK LIIS CA	
ROHS	Соответствовать	00	
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 Масса нетто	38.7 mm 64.1 g	Ширина (в дюймах)	1.5236 inch
	04.1 y		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C60 °C	Температура окружающей среды	-40 °C60 °C
Рабочая температура Экологическое соответсті	вие изделия	Влажность	Отн. влажность 5 85 %, без образовані конденсата
_	вие изделия Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%		85 %, без образовани
Экологическое соответсты Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ		85 %, без образовани
Экологическое соответсти Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL	Соответствует без исключ		85 %, без образовани
Экологическое соответсти Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%		85 %, без образовани
Экологическое соответсти Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) Сторона нагрузки	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%	эния	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответствой по	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%		85 %, без образовани
Экологическое соответствой по	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E312083	эния	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответсти Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus)	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E312083	ения Непрерывный ток	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответствой по	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E312083 500 V AC e, AC 500 V	ения Непрерывный ток	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответсти Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение Общие данные	Соответствует без исключи Нет SVHC выше 0,1 wt% E312083 500 V AC e, AC 500 V	ения Непрерывный ток	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответствой в состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение Общие данные	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E312083 500 V AC e, AC 500 V	ения Непрерывный ток Тип контакта	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответствой в состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение Общие данные	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E312083 500 V AC е, AC 500 V ка TS 35 черный JL94 Компонент	ения Непрерывный ток Тип контакта Корпус	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответствой в состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение Общие данные	Соответствует без исключинет SVHC выше 0,1 wt% E312083 500 V AC е, AC 500 V кка TS 35 черный JL94 Компонент Класс горючести UL94	ения Непрерывный ток Тип контакта Корпус V-2	85 %, без образовани конденсата 16 А 3 CO contact
Экологическое соответствой в состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение Общие данные	Соответствует без исключи Нет SVHC выше 0,1 wt% E312083 500 V AC е, AC 500 V ка ТS 35 черный JL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент	ения Непрерывный ток Тип контакта Корпус V-2 Монтажная опора	85 %, без образовани конденсата 16 А 3 CO contact
Экологическое соответствой пону пону пону пону пону пону пону пону	Соответствует без исключинет SVHC выше 0,1 wt% E312083 500 V AC е, AC 500 V кка TS 35 черный JL94 Компонент Класс горючести UL94	ения Непрерывный ток Тип контакта Корпус V-2	85 %, без образовани конденсата 16 A 3 CO contact

Координация изоляции

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

Дата создания 03.11.2025 01:40:38 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификат № (cURus)	E312083		
, , ,	L312003		
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 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²
Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник М4 (изолированный)	Размер лезвия	Кл. РН2
Важное примечание			
Сведения об изделии	Для данного гнезда перемычки не предлагаются.Для данного гнезда маркировочные элем не предлагаются.		
Классификации			
ETIMA C.O.	FC0014FC	ETINA 7.0	E00014E0
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001456 EC001456	ETIM 7.0	EC001456
		ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-37-16-03 27-37-16-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-37-16-03 27-37-16-03
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-37-16-03
LULAGO LOU	∠/-3/-1U-U3	LULA33 14.U	∠1-31-10 - U3

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

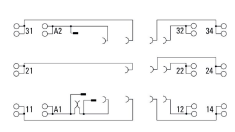
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

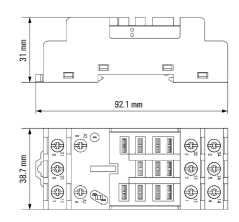
SPW ECO 3CO

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 №	<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
Тип Заказ №	RIM 5 6/230VDC 1174650000	Версия D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6
	,	

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 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 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): 2 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118895643	2
Кол.	1 ST	