

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SDI 2CO P

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Разъемы для реле D-SERIES DRI

- 1 и 2 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRI, Основание реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 A, PUSH IN
Номер для заказа	<u>7760056365</u>
Тип	SDI 2CO P
GTIN (EAN)	6944169772290
Кол.	20 Шт.



SDI 2CO P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	102,1 мм	Высота (в дюймах)	4,02 inch
Глубина	42,7 мм	Глубина (дюймов)	1,681 inch
Масса нетто	38,72 g	Ширина	15,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,626 inch	-	

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C
Влажность	585 %, без образования		
	конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E312083

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V	Непрерывный ток	8 A
Номин. напряжение переключения 250 V AC		

Данные о контактах

Тип контакта 2 Переключающий контакт

Общие данные

Рейка	TS 35	
Цветовой код	черный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Толкатель
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	HB

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Выдерживаемое импульсное напряжение на соседних контактах	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 3 мм	Группа изоляционного материала	IIIb
Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Электрическая прочность вход-выход	5 kV _{eff} / 1min		



SDI 2CO P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	PUSH IN	Измерительное соединение	10 мм
Диапазон размеров зажимаемых		 Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Поперечное сечение подключаемого	
	1,5 mm ²	провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого	·	Сечение подключаемого провода,	
провода AWG, макс.	AWG 16	одножильного, мин.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	1,5 mm ²	тонкий скрученный, мин.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.		тонкий скрученный с кабельными	
	1,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,14 mm ²
Сечение соединения проводов,	·	Сечение подключаемого провода,	
тонкий скрученный с кабельными		многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm ²	46228-1), макс.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Размер лезвия	
многожильного, 46228 AEH (DIN			
46228-1), макс.	1,5 mm ²		0,4 х 2,5 мм

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 В этом гнезде можно шунтировать только соединение A2 с помощью перемычки SCM/SDI P CC (арт. номер 7760056366).

Модуль защиты (RC-фильтр) RIM 3 110/230VAC LED (код заказа 7760056045) несовместим с данным

Сертификаты

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E312083

Справочный листок технических данных



SDI 2CO P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



SDI 2CO P

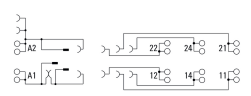
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

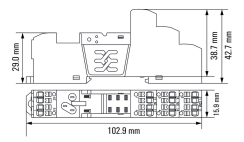
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



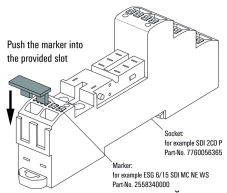
Dimensional drawing



Пример использования

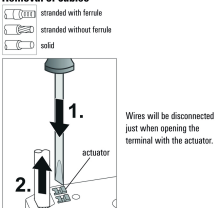
How to install marker

on PUSH IN connection sockets (one slot available)



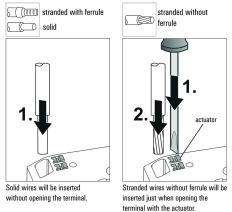
Как установить маркировочный элемент на гнезда с соединением PUSH IN (доступен один слот) **Miscellaneous**

Removal of cables



Miscellaneous

Insert felxible and solid cables



Miscellaneous

Recommended screwdriver

