

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Разъемы для реле D-SERIES DRM

- 2 и 4 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRM, Основание реле, Количество контактов: 4, Переключающий контакт, Ток: 6 A, PUSH IN
Номер для заказа	7760056363
Тип	SCM 4CO P
GTIN (EAN)	6944169772276
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	101,8 мм	Высота (в дюймах)	4,008 inch
Глубина	42,7 мм	Глубина (дюймов)	1,681 inch
Масса нетто	71,12 g	 Ширина	30,6 мм
Ширина (в дюймах)	1,205 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) E355547

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V	Непрерывный ток	6 A	
Номин. напряжение переключения 250 V AC			

Данные о контактах

Тип контакта 4 Переключающий контакт

Общие данные

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

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Выдерживаемое импульсное напряжение на входе и выходе	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
Выдерживаемое импульсное напряжение на соседних контактах	4,8 кВ (1,2/50 мкс)	Группа изоляционного материала	IIIb
	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	4 кВ _{эфф.} / 1 мин	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 3 MM
Степень загрязнения	2		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:44:27 CEST



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

E355547

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	<u> </u>	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).

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E355547

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN	



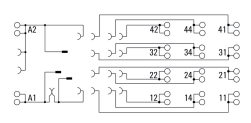
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

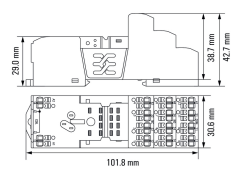
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



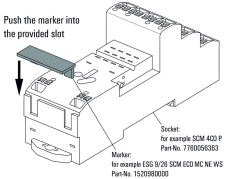
Dimensional drawing



Пример использования

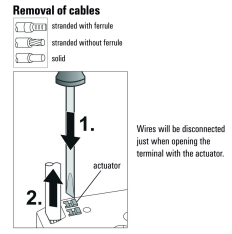
How to install marker

on PUSH IN connection sockets (one slot available)



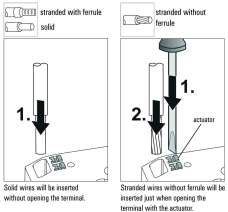
Как установить маркировочный элемент на гнезда с соединением PUSH IN (доступен один слот) **Miscellaneous**

ileous



Miscellaneous

Insert felxible and solid cables



Miscellaneous

