

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 1, Переключающий контакт, Ток: 12 A, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>7760056348</u>
Тип	SDI 1CO F ECO
GTIN (EAN)	6944169739958
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	73,3 мм	Высота (в дюймах)	2,886 inch
Глубина	29,2 мм	Глубина (дюймов)	1,15 inch
Масса нетто	22 g	Ширина	15,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,622 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	3585 % отн. влажности, без появления	. acc iaii ioiiiiepai /pa	10 011170 0
	конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V	Непрерывный ток	12 A
Номин, напряжение переключения 250 V AC		

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий
	TACTION

Общие данные

Исполнение	плоская конструкция		
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	HB	

Координация изоляции

Due a survey.	IDOO	F	1111-
Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	IIIb
Диэлектрическая прочность, вход/		Импульсное перенапряжение, до	
выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное		Степень загрязнения	
расстояние (вход – выход)	≥ 3 мм	·	2

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	EN 60664-1:2007,
•	EN 61000-6-2:2005,
	EN 61000-6-4:2007 +
	A1:2011, UL 508



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

і азмеры			
Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,8 Nm
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm ²		0,5 mm²
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	2,5 mm ²	одножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	0.5	тонкий скрученный с кабельными	0.5
	2,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение подключаемого провода,	
тонкий скрученный с кабельными	1 5	многожильного, 46228 AEH (DIN	ο Γ
наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²	46228-1), макс. —	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Подключение проводов	Вильчатый кабельный
многожильного, 46228 AEH (DIN			наконечник МЗ
46228-1), макс.			(изолированный) для вводных соединений,
			Вильчатый кабельный
			наконечник МЗ.5
			(изолированный) для
	1.5 mm ²		выводных соединений
Размер лезвия	Размер РН1	-	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Классификации			
ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
FCLASS 9.0	27-37-16-03	FCLASS 9.1	27-37-16-03

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



ROHS Соответствовать

Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing

