

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: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 A,
	Винтовое соединение
Номер для заказа	7760056349
Тип	SDI 2CO F ECO
GTIN (EAN)	6944169739965
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	25 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 конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

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	
	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	НВ

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	IIIb
Диэлектрическая прочность смежнь контактов	IX 2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Диэлектрическая прочность, вход/ выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.
Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 3 мм
Степень загрязнения	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

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 проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	1,5 mm²		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 mm²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	46228-1), макс.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник МЗ
46228-1), макс.	1,5 mm²		(изолированный)
Размер лезвия	Размер РН1		

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 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



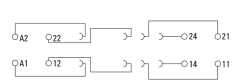
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing

