

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SLD F 2CO

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Разъемы для реле D-SERIES DRL

- 2, 3 и 4 переключающих контакта
- Винтовое соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRL, Основание реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	7760056225
Тип	SLD F 2CO
GTIN (EAN)	6944169634017
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



SLD F 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	83,6 мм	Высота (в дюймах)	3,291 inch
Глубина	30 мм	Глубина (дюймов)	1,181 inch
Масса нетто	48,6 g	Ширина	24 мм
Ширина (в дюймах)	0,945 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C65 °C
Влажность	3585 % отн. влажности, без появления		
	конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E312083

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, А	C 250 V	Непрерывный ток	10 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	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	НВ

Координация изоляции

Вид защиты	IP10	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2 кВ _{эфф.} / 1 мин
Диэлектрическая прочность, вход/выход	2 кВ _{эфф.} / 1 мин	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения Степень загрязнения	 2	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 6 мм



SLD F 2CO

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 C1000 C 0:200E	

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508

E312083

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,8 Nm	Момент затяжки, макс.	1 Nm
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm²
Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник М4 (изолированный)	Размер лезвия	Кл. РН2

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
UL File Number Search	E312083

Загрузки

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



SLD F 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

