

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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

Версия	D-SERIES DRL, Разъем реле, Количество контактов: 4, Переключающий контакт, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Заказ №	7760056227
Тип	SLD F 4CO
GTIN (EAN)	6944169634031
Кол.	10 Штука

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры и массы

Глубина	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	84.6 mm	Высота (в дюймах)	3.3307 inch
Ширина	44 mm	Ширина (в дюймах)	1.7323 inch
Масса нетто	72.25 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...65 °C
Рабочая температура		Влажность	35...85 % отн. влажности, без появления конденсата

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E312083

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	300 V AC	Непрерывный ток	10 A
Макс. коммутируемое напряжение, AC 300 V		Тип контакта	4 CO contact

Общие данные

Укомплектованная монтажная рейка TS 35

Цветовой код черный

Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	HB
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	HB

Координация изоляции

Степень загрязнения	2	Категория перенапряжения	III
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 6 mm	Электрическая прочность вход-выход	2 кВэфф. / 1 мин
Диэлектрическая прочность смежных контактов	2 кВэфф. / 1 мин	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP10		

SLD F 4CO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm
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 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²
Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник M4 (изолированный)	Размер лезвия	Кл. PH2

Важное примечание

Сведения об изделии Для данного гнезда перемычки не предлагаются. Для данного гнезда маркировочные элементы не предлагаются.

Классификации

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

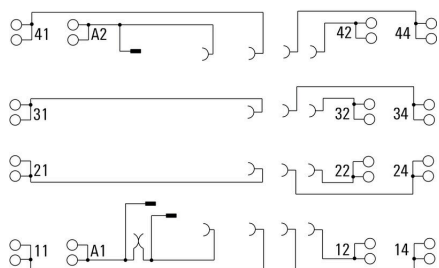
SLD F 4CO

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

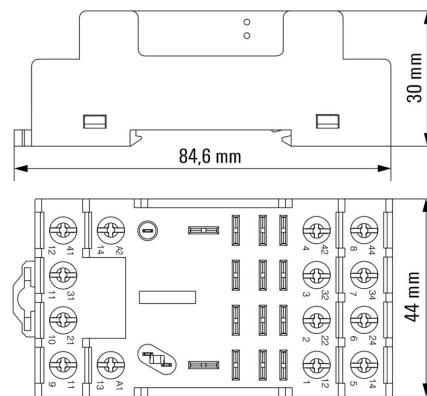
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing



SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRL

- Металлический фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

Тип	SLD CLIP 4CO M	Версия	
Заказ №	7760056235	D-SERIES, Фиксирующий зажим	
GTIN (EAN)	6944 169634055		
Кол.	10 ST		

Модули защиты



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

- С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Основные данные для заказа

Тип	RIM 5 6/230VDC	Версия	
Заказ №	1174650000	D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6...	
GTIN (EAN)	4032248971305	230 V DC, Втычное соединение	
Кол.	10 ST		

Тип	RIM 5 6/230VAC	Версия	
Заказ №	1174670000	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 6...230 V AC,	
GTIN (EAN)	4032248971312	Втычное соединение	
Кол.	10 ST		

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDIK SLIM PH2 X 100	Версия
Заказ №	2749660000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118896404	2
Кол.	1 ST	
Тип	SDIK PH2 X 100	Версия
Заказ №	2749900000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118897203	2
Кол.	1 ST	
Тип	SDK PH2 X 100	Версия
Заказ №	2749420000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 6 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118895643	2
Кол.	1 ST	