

**SLD F 4CO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 A, Винтовое соединение
Заказ №	<a href="#">7760056227</a>
Тип	SLD F 4CO
GTIN (EAN)	6944169634031
Кол.	10 Штука

## 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 <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
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.

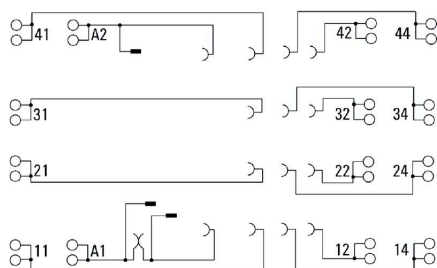
### Классификации

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		

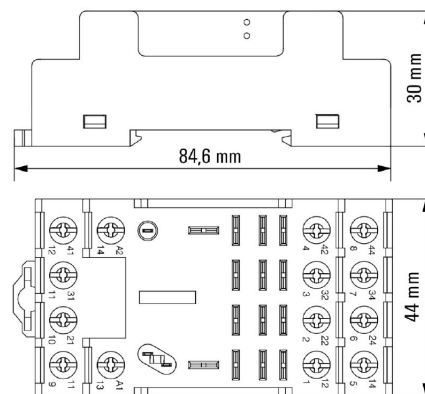
## SLD F 4CO

## 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 №	<a href="#">7760056235</a>	D-SERIES, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	6944169634055	
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 №	<a href="#">1174650000</a>	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 №	<a href="#">1174670000</a>	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](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	SDIK SLIM PH2 X 100	Версия
Заказ №	<a href="#">2749660000</a>	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 №	<a href="#">2749900000</a>	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 №	<a href="#">2749420000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 6 mm, 100 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118895643	2
Кол.	1 ST	