# DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия

### Изображение аналогичное

- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 2 перекл. контакта
- Опционально: механический индикатор состояния
- Опционально: кнопка проверки с цветовой идентификацией катушек (перем. ток: красный, пост. ток: синий)
- Яркий светодиодный индикатор состояния (катушка перем. тока: красный, катушка пост. тока: зеленый)

### Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES DRI, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 48 В DC, Ток: 5 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	<u>2476900000</u>
Тип	DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118497120
Кол.	10 Штука

Статус каталога / Изображения

# **DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	68 mm	Глубина (дюймов)	2.6772 inch
Высота	80.2 mm	Высота (в дюймах)	3.1575 inch
Ширина Масса нетто	15.8 mm 64 g	Ширина (в дюймах)	0.622 inch
viacca Herro	04 g		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C55 °C
Рабочая температура	40 003 0	Влажность	3585 % отн. влажност без появления конденсата
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	ением	
Исключение из RoHS (если	7a, 7cl		
применимо/известно) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	611f3393-31e7-4ef5-83	60-95619a629f27	
	0111000000107 4010 00	00 000 100020127	
сторона управления			
Номинальное напряжение	48 V DC	Номинальный ток, DC	11,2 mA
<b>Мощность удержания</b>	530 мВт	Сопротивление катушки	$4300~\Omega\pm10~\%$
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Схема защиты	Безынерционный диод
Сторона нагрузки	,		
	0507/40		<b>5</b> A
Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	5 A
 Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, А	C 250 V
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1250 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	150 W @ 24 V	Задержка включения	≤ 15 мс
Задержка выключения	≤ 10 ms	Тип контакта	2 CO contact (AgSnO)
Срок службы	10*106 коммутаций	Мин. коммутационная способность	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Общие данные			
///	TC 2E		
Укомплектованная монтажная рейка  Кнопка проверки поступна	TS 35 Да		
Кнопка проверки доступна Версия кнопки проверки		ацией, Тестовая кнопка без фиксации	
версия кнопки проверки Механический индикатор положения переключателя	тестовая кнопка с фикса Нет	ациои, тестовая кнопка оез фиксации	
цереключателя Цветовой код	черный		
		.,	
 Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус	
	Компонент Класс горючести UL94	Корпус V-2	

Дата создания 23.11.2025 04:02:31 MEZ

Статус каталога / Изображения

# **DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Класс горючести UL94	НВ
Компонент	Фиксирующий зажим
Класс горючести UL94	НВ
Компонент	Крышка реле
Класс горючести UL94	V-2
Компонент	Опорная пластина реле
Класс горючести UL94	V-0
Компонент	Кнопка проверки реле
Класс горючести UL94	НВ

### Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Группа изоляционного материала	IIIb
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 3 mm	Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф. / 1 мин
Диэлектрическая прочность смежных	1,5 кВдейств. / 1 мин.	Диэлектрическая прочность открытого	1 kVeff / 1 min
контактов		контакта	
Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP20

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Соответствующее реле	DRI424048LTD	Соответствующее основание	SDI 2CO
Номер сертификата (cURus), реле	E312083	Hомер сертификата (cURus),	E355547
		основание	

# Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	0.8 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	4 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	Размер РН1

### Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

# Weidmüller **₹**

# **DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB**

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

www.weidmueller.com

ооражении	
а соединений	Graph
	Кривая предельной нагрузки
	пост. тока Резистивная нагрузка
	Graph

Срок службы электрики

Диапазон рабочего напряжения пост. тока

# Weidmüller **₹**

5

# **DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB**

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

Germany

Изображения	www.weiamueller.com
Dimensional drawing	

### Miscellaneous

Типы кодов





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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 1 6/230VDC	Версия
Заказ №	7760056169	D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6
GTIN (EAN)	4032248967728	230 V, Втычное соединение
Кол.	10 ST	

### Светодиод / безынерционный диод

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

• С зеленым светодиодным индикатором и шунтирующим диодом

### Основные данные для заказа

Тип	RIM 2 24/60VDC	Версия
Заказ №	<u>7760056016</u>	D-SERIES, Светодиодный модуль с безынерционным диодом,
GTIN (EAN)	4032248878123	Номинальное напряжение: 2460 V DC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	

# LED

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

• С зеленым светодиодным индикатором

### Основные данные для заказа

Тип	RIM 3 24/60VUC	Версия
Заказ №	7760056018	D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 24
GTIN (EAN)	4032248878130	60 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	

Дата создания 23.11.2025 04:02:31 МЕХ





# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB**

# Аксессуары

# Перемычка для гнезда с винтовым соединением

Перекрестное соединение для разъемов в RIDERSERIES RCI

### Основные данные для заказа

Тип	SRC-I QV S	Версия
Заказ №	<u>1132070000</u>	RIDERSERIES RCI, Перемычка
GTIN (EAN)	4032248912087	
Кол.	10 ST	

### Фиксирующие зажимы

Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRI

• Металлический и пластиковый фиксирующий зажим

### Основные данные для заказа

Тип	SDI CLIP P	Версия
Заказ №	7760056389	D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	6944169787539	
Кол.	10 ST	
Тип	SDI CLIP HM	Версия
Тип Заказ №	SDI CLIP HM 7760056390	Версия D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
		·

7 Статус каталога / Изображения

# **DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Чистый

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/15 SDI MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>2558340000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4050118569056	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	

Д.

### Специальная печать

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/15 SDI MC SDR	Версия
Заказ №	<u>2558310000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4050118569025	Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Кол.	40 ST	

# Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips

Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDIK PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749890000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIK SLIM PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749650000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
Кол.	1 ST	
Тип	SDK PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749410000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
Кол.	1 ST	

# **ESG 6/15**

Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

#### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/15 MM WS	Версия
Заказ №	<u>2619940000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118626148	
Кол.	3000 ST	

Дата создания 23.11.2025 04:02:31 MEZ