

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

**DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB** 













Изображение аналогичное

- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 1 перекл. конт.
- 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: 1, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 115 В АС, Ток: 10 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	<u>2476790000</u>
Тип	DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118497014
Кол.	10 Штука

### **DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации	( <b>£</b> UK		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	68 mm	Глубина (дюймов)	2.6772 inch
Высота	80.2 mm	Высота (в дюймах)	3.1575 inch
Дирина	15.8 mm		0.622 inch
Иасса нетто	51.66 g	ширина (в денинах)	0.022 111011
Температуры			
Температура хранения Рабочая температура	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды Влажность	-40 °С55 °С 3585 % отн. влажност без появления конденсата
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	нием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7cl		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
сторона управления			
Номинальное напряжение	115 V AC	Номинальный ток, АС	9.3 mA
Мощность удержания	1.1 BA	Сопротивление катушки	6200 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Красный светодиод		
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток 	10 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, А	
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2500 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V	Задержка включения	≤ 15 мс
Задержка выключения	≤ 10 ms	Тип контакта	1 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			
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
	да		
кнопка проверки доступна	Да		
Кнопка проверки доступна Версия кнопки проверки		цией, Тестовая кнопка без фиксации	

Дата создания 17.11.2025 10:32:57 MEZ

переключателя

Механический индикатор положения Нет

Компонент с классом горючести UL94 Компонент

Статус каталога / Изображения

Корпус

### **DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Класс горючести UL94	V-2
Компонент	Монтажная опора
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 открытого	o 1 kVeff / 1 min		4,8 кВ (1,2/50 мкс)
контакта			
Вид защиты	IP20		

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Соответствующее реле	<b>DRI314615LT</b>	Соответствующее основание	SDI 1CO
Номер сертификата (cURus), реле	E312083		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 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²	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 mm²	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 mm²	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		

# Справочный листок технических

# данных

**DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB** 

# Weidmüller 🏖

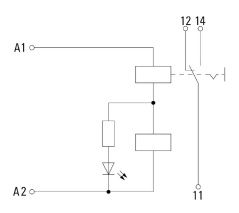
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

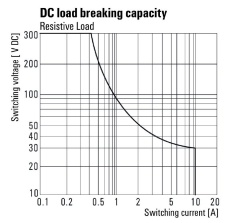
www.weidmueller.com

## Изображения

#### Схема соединений

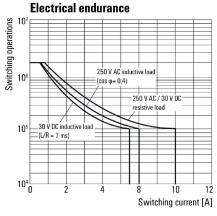


#### Graph



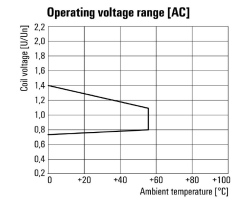
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

#### Graph



Срок службы электрики

#### Graph



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

4

# Weidmüller 🏖

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

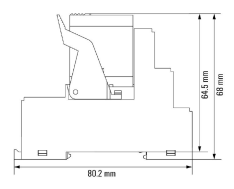
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

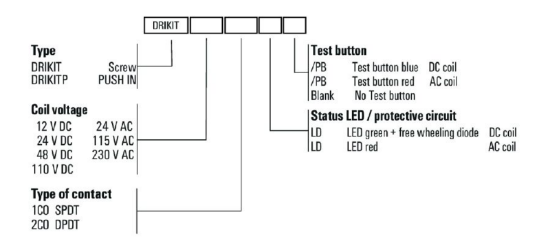
## **DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB**

# Изображения

#### **Dimensional drawing**



#### Miscellaneous



Типы кодов

## **DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### **LED**



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

• С зеленым светодиодным индикатором

#### Основные данные для заказа

Тип	RIM 3 110/230VUC	Версия
Заказ №	7940018455	D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110
GTIN (EAN)	4032248878185	230 V UC, Втычное соединение
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 3 110/230VAC	Версия
Заказ №	7760056014	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248878109	Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 110/230VAC LED	Версия
Тип Заказ №	RIM 3 110/230VAC LED 7760056045	Версия D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110230 V AC,
	· ·	

#### Перемычка для гнезда с винтовым соединением

Перекрестное соединение для разъемов в RIDERSERIES RCI



# Справочный листок технических



# Weidmüller 🏖

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB**

## Аксессуары

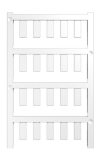
#### Основные данные для заказа

Тип Заказ № 1132070000 GTIN (EAN) 4032248912087

RIDERSERIES RCI, Перемычка

10 ST

#### 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	

Дата создания 17.11.2025 10:32:57 MEZ

### **DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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.

#### 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 №	<u>2749890000</u>	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 №	<u>2749410000</u>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
Кол.	1 ST	

Дата создания 17.11.2025 10:32:57 MEZ

## **DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### 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 <u>7760056390</u>	Версия D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим

#### **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	