

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRR

- 3 перекл. контакта
- Дополнительные катушки переменного или постоян-
- Со встроенным светодиодным индикатором состояния

Исполнение	D-SERIES DRR, Реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 10 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Номер для заказа	<u>2765070000</u>
Тип	DRR373024L
GTIN (EAN)	4064675077121
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	66 мм	Глубина (дюймов)	2,598 inch
Высота	34,5 мм	Высота (в дюймах)	1,358 inch
Ширина	34,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,358 inch
Масса нетто	86 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Рабочая температура	-25 °C55 °C
Влажность	Отн. влажность 585 %, без образования конден-		
	сата		

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E312083

сторона управления

Номинальное напряжение	24 B DC	Номинальный ток, DC	55,8 мА
Мощность удержания	1,5 Вт	Сопротивление катушки	430 Ω \pm 10 %
Допуск на катушку	10 %	Индикация состояния	Зеленый светодиод

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переклю	че-	Непрерывный ток	
ния	250 V AC		10 A
Макс. частота коммутации при ном	и-	Макс. коммутируемое напряжение, А	C
нальной нагрузке	0,1 Hz		250 V
Пусковой ток		Переключающая способность перем.	
	50 A / 50 ms	напряжения (резистивная), макс.	2500 VA
Переключающая способность пост	на-	Задержка включения	
пряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V		< 30 ms
Задержка выключения		Тип контакта	3 Переключающий кон-
	< 20 ms		такт (AgSnO)
Срок службы	10*10 ⁶ коммутаций	Мин. коммутационная способность	10 mA @ 12 V

Общие данные

Кнопка проверки доступна	Нет	
Механический индикатор положения переключателя	Да	
Цветовой код	прозрачный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Индикатор состояние реле
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Опорная пластина реле
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Крышка реле
	Класс горючести UL94	V-2

Справочный листок технических данных



DRR373024L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III	Группа изоляционного материала	IIIa
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 3 мм	Электрическая прочность вход-выход	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.) 1,2 кВ _{действ.} / 1 мин.
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP20

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры

Метод проводного соединения Втычное соединение

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E312083

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	FL_D-SERIES_DRR3CO_LOAD_GUIDE
Каталог	Catalogues in PDF-format



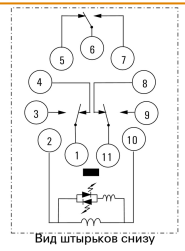
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Graph

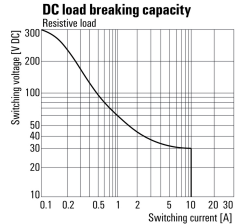
250 V AC, resistive load 10⁷ 10⁸ 10⁹ 10⁴

Electrical endurance

Срок службы электрики

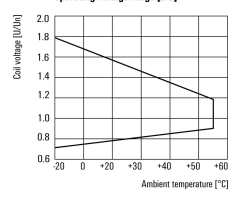
8 10 12 Switching current [A]

Graph



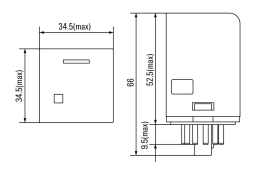
Кривая предельной нагрузки пост. тока **Graph** Резистивная нагрузка

Operating voltage range [DC]



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRR

- 2 или 3 переключающих контакта
- Винтовое соединение

Основные данные для заказа

 Тип
 SRD ECO 3CO
 Исполнение

 Номер для за каза 2820000
 D-SERIES DRR, Разъем реле, Количество контактов: 3,

 GTIN (EAN)
 4032248952670
 Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение

 Кол.
 10 Шт.



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

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 9/11 K MC NE WS Номер для зак<mark>аза́7440000</mark> GTIN (EAN) 4032248402731 Кол. 200 Шт. Исполнение

ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66,

Цветовой код: белый, самоклеящийся

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRR

• Металлический фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

Тип DRR CLIP M

Номер для за<u>кака 4160000</u> GTIN (EAN) 4032248953479

Кол. 10 Шт.

Исполнение

D-SERIES DRR, Фиксирующий зажим

Дата создания 2 июля 2024 г. 11:36:36 CEST



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

доступны элементы различного типа для устроиств 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.

Тип	ESG 6/17 K MC NE GE	Исполнение
Номер для за	n <u>kla39a0110000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478798	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 Шт.	
Тип	ESG 6/17 K MC NE WS	Исполнение
	LOG O/ 17 KINIO NE WO	richometric
	и <u>каза 0120000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

ESG 6/17



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 6/17 MM WS Номер для заказа5100000 GTIN (EAN) 4050118390728 3 000 IIIT Кол.

Исполнение

ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый

Бесцветный, клейкий слой сзади



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клейкой пленки. Возможность печати индивидуальных шильдиков с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм или 30 мм производства компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique.

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

SM 18/9.5 K MC NE GE Номер для заказа 8590000 GTIN (EAN) 4050118038958 200 Шт.

Кол.

SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18 mm,

Siemens 3 SB, желтый

Справочный листок технических данных



DRR373024L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	SM 18/9.5 K MC NE GR	Исполнение
Номер для з	ak <u>la2s48610000</u>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4050118038675	серый
Кол.	200 Шт.	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE WS	Исполнение
	SM 18/9.5 K MC NE WS a <mark>kl2sa</mark> 8580000	Исполнение SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18 mm,

Модули защиты



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

• С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Тип	RIM 5 6/230VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>klaba4650000</u>	D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6
GTIN (EAN)	4032248971305	230 V DC, Втычное соединение
Кол.	10 Шт.	



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. 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.

Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Исполнение
Номер для за	ak <u>lasa0100000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 Шт.	
Tuen	ECC C /1E K MC NE CE	M
Тип	ESG 6/15 K MC NE GE	Исполнение
	esg 6/15 k MC NE GE a <u>klaba</u> 0130000	исполнение ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66,
	,	



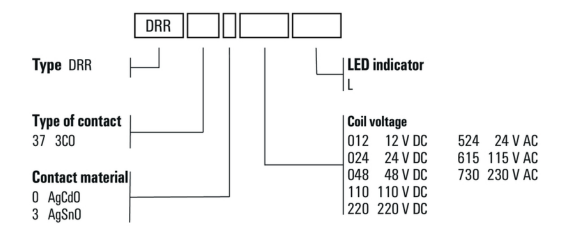
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов