

**DRR373730L**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Изображение изделия**


Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRR

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

**Основные данные для заказа**

Версия	D-SERIES DRR, Реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 230 В AC, Ток: 10 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	<a href="#">2765360000</a>
Тип	DRR373730L
GTIN (EAN)	4064675076834
Кол.	10 Штука

DRR373730L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E312083

## Размеры и массы

Глубина	66 mm	Глубина (дюймов)	2.5984 inch
Высота	34.5 mm	Высота (в дюймах)	1.3583 inch
Ширина	34.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.3583 inch
Масса нетто	74.62 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-25 °C...55 °C
Рабочая температура		Влажность	Отн. влажность 5... 85 %, без образования 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 управления

Номинальное напряжение	230 V AC	Номинальный ток, AC	14,9 mA (50 Гц), 12,7 mA (60 Гц)
Мощность удержания	2,7 VA	Сопротивление катушки	5900 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Красный светодиод		

## Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	10 A
Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V		Пусковой ток	50 A / 50 ms
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V
Задержка включения	<30 мкс	Задержка выключения	<20 ms
Тип контакта	3 CO contact (AgSnO)	Срок службы	10*106 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

## Technical data

Компонент	Опорная пластина реле
Класс горючести UL94	V-0
Компонент	Крышка реле
Класс горючести UL94	V-2

### Координация изоляции

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

### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (сURus)	E312083
----------------------	---------

### Размеры

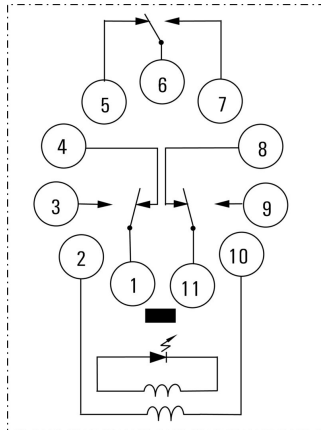
Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

### Классификации

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

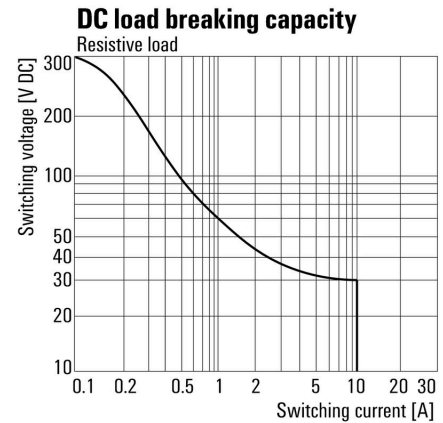
Drawings

Схема соединений



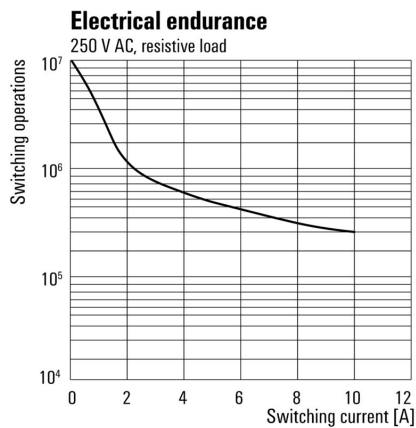
Вид штырьков снизу

Graph



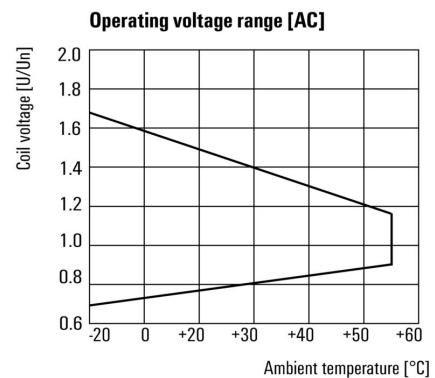
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph



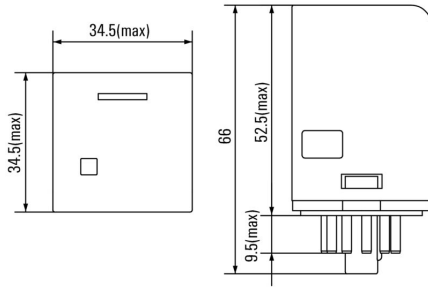
Срок службы электрики

Graph

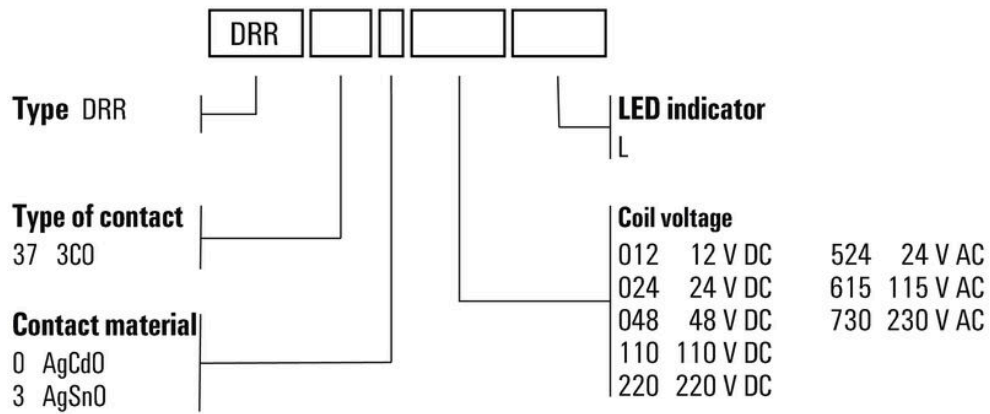


Диапазон рабочего напряжения перем. тока

**Dimensional drawing**



**Miscellaneous**



Типы кодов

## DRR373730L

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRR

- 2 или 3 переключающих контакта
- Винтовое соединение

## Основные данные для заказа

Тип	SRD 3CO ECO	Версия	
Заказ №	<a href="#">1132820000</a>	D-SERIES DRR, Разъем реле, Количество контактов: 3,	
GTIN (EAN)	4032248952670	Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение	
Кол.	10 ST		

## Модули защиты



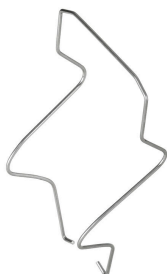
Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

- С шунтирующим диодом или RC-фильтром

## Основные данные для заказа

Тип	RIM 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		

## Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRR

- Металлический фиксирующий зажим

## Основные данные для заказа

Тип	DRR CLIP M	Версия	
Заказ №	<a href="#">1134160000</a>	D-SERIES DRR, Фиксирующий зажим	
GTIN (EAN)	4032248953479		
Кол.	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. 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 K MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/15 K MC NE GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1880130000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478910	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/17 K MC NE GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1880110000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478798	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/17 K MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1880120000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478804	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 9/11 K MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1857440000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	

## 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

Тип	SM 18/9.5 K MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1248580000</a>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038965	мм, белый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GR	Версия
Заказ №	<a href="#">1248610000</a>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038675	мм, серый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1248590000</a>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038958	мм, Siemens 3 SB, желтый
Кол.	200 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

## Accessories

## Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/15 MM WS	Версия	
Заказ №	<a href="#">2619940000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 мм, белый	
GTIN (EAN)	4050118626148		
Кол.	3000 ST		

## 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	Версия	
Заказ №	<a href="#">2005100000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 мм, белый	
GTIN (EAN)	4050118390728		
Кол.	3000 ST		

**Counterpart****Гнезда**

Разъемы для реле D-SERIES DRR

- 2 или 3 переключающих контакта
- Винтовое соединение

**Основные данные для заказа**

Тип	SRD 3CO ECO	Версия
Заказ №	<a href="#">1132820000</a>	D-SERIES DRR, Разъем реле, Количество контактов: 3,
GTIN (EAN)	4032248952670	Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	