#### **DRW373900LT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRW

- 3 перекл. контакта
- Дополнительные катушки переменного или постоянного тока
- С кнопкой проверки и встроенным светодиодным индикатором состояния

#### Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES DRW / DRH, Реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 400 V AC, Ток: 16 A, Соединения под шлицевую отвертку (4,8 x 0,5 мм), Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	<u>2765580000</u>
Тип	DRW373900LT
GTIN (EAN)	4064675076612
Кол.	10 Штука

#### **DRW373900LT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
. ,	~ <b>L</b> 110		
	C # 100		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E312083		
Размеры и массы			
F-1.6	40	Fractions (see See see	1.0000 in all
Глубина	48 mm 36 mm	Глубина (дюймов)	1.8898 inch
Высота Ширина	36 mm	Высота (в дюймах)	1.4173 inch 1.4173 inch
ширина Масса нетто	84.4 g	Ширина (в дюймах)	1.41/3 Inch
viacca Herro	04.4 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-40 °C60 °C	Температура окружающей среды	-40 °C60 °C
Рабочая температура	10 000 0	Влажность	Отн. влажность 5
асстал толипоратура		Блажноотв	85 %, без образовани конденсата
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	нения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
n			
Расчетные данные UL			
	<b>5</b> 0.1000		
Сертификат № (cURus)	E312083		
сторона управления			
• • •			
Номинальное напряжение	400 V AC	Номинальный ток, АС	6.1 mA
Мощность удержания	2,5 BA	Сопротивление катушки	26000 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Красный светодиод		
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение	400 В перем. тока	Непрерывный ток	16 A
переключения  Макс. частота коммутации при  номинальной нагрузке	0.1 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, <i>А</i>	AC 400 V
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Пусковой ток	80 A / 50 ms
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	6400 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V
Задержка включения	<20 ms	Задержка выключения	<20 ms
ип контакта	3 CO contact (AgSnO)	Срок службы	20*106 коммутаций
Иин. коммутационная способность	100 mA @ 12 V		•
Общие данные			
Снопка проверки доступна	Да		
Версия кнопки проверки	Тестовая кнопка с фикса	цией, Тестовая кнопка без фиксации	

Дата создания 14.11.2025 09:26:18 MEZ

Механический индикатор положения

переключателя



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **DRW373900LT**

### Технические данные

Цветовой код	прозрачный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Кнопка проверки реле
	Класс горючести UL94	НВ
	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

#### Координация изоляции

Координация изоляции согласно	EN 61810-1:2008	Номинальное напряжение	400 V
Степень загрязнения	3	 Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	Illa	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 6,3 mm
Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	4 кВэфф / 1 мин.
Диэлектрическая прочность открытого контакта	2,5 KVeff / 1 Min.	Вид защиты	IP20

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus)	E312083

#### Размеры

Метод проводного соединения	Соединения под
	шлицевую отвертку
	(4,8 х 0,5 мм)

#### 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		

### DRW373900LT



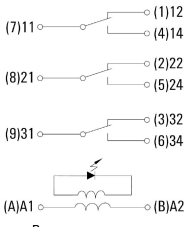
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

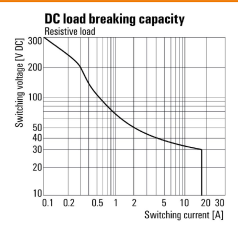
### Изображения

#### Схема соединений



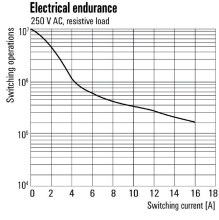
Вид штырьков снизу

#### Graph



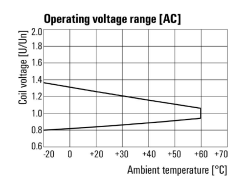
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

#### Graph



Срок службы электрики Резистивная нагрузка

#### Graph



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

## Weidmüller **₹**

#### **DRW373900LT**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

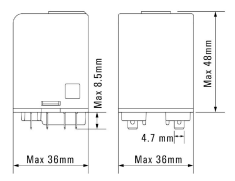
5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

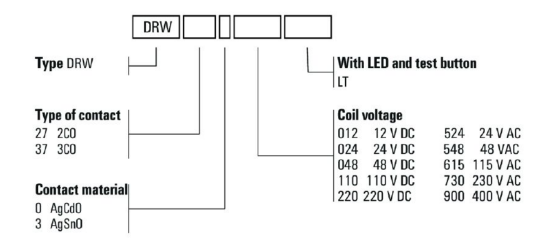
www.weidmueller.com

## Изображения

#### **Dimensional drawing**



#### Miscellaneous



Типы кодов

#### **DRW373900LT**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRW/DRH

- До 3 переключающих контактов
- Винтовое соединение

#### Основные данные для заказа

 Тип
 SPW ECO 3CO
 Версия

 Заказ №
 1220250000
 D-SERIES DRW / DRH, Разъем реле, Количество контактов: 3,

 GTIN (EAN)
 4032248100101
 Переключающий контакт, Ток: 16 А, Винтовое соединение

 Кол.
 10 ST

#### Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRW/DRH

• Металлический фиксирующий зажим

#### Основные данные для заказа

Тип DRW/DRH CLIP M Версия

Заказ № 1220260000 D-SERIES DRW / DRH, Фиксирующий зажим

GTIN (EAN) 4032248999576

Кол. 10 ST

#### Крышка кнопки проверки



Крышка кнопки проверки для реле D-SERIES DRW/ DRH.

#### Основные данные для заказа

Тип TEST LEVER BLOCK DRH/DRW Версия
Заказ № 7760056249 D-SERIES DRW / DRH, Крышка кнопки проверки

GTIN (EAN) 6944169641626

Кол. 10 ST

Дата создания 14.11.2025 09:26:18 MEZ

#### **DRW373900LT**



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.

#### Основные данные для заказа

ле данные для зака	<u> </u>
ESG 6/15 K MC NE GE	Версия
<u>1880130000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
4032248478910	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
200 ST	
ESG 6/15 K MC NE WS	Версия
<u>1880100000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся
200 ST	
ESG 6/17 K MC NE GE	Версия
<u>1880110000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,
4032248478798	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
200 ST	
ESG 6/17 K MC NE WS	Версия
<u>1880120000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,
4032248478804	Цветовой код: белый, самоклеящийся
200 ST	
ESG 9/11 K MC NE WS	Версия
<u>1857440000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66,
4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся
200 ST	
	ESG 6/15 K MC NE GE  1880130000  4032248478910 200 ST  ESG 6/15 K MC NE WS  1880100000  4032248478781 200 ST  ESG 6/17 K MC NE GE  1880110000  4032248478798 200 ST  ESG 6/17 K MC NE WS  1880120000  4032248478804 200 ST  ESG 9/11 K MC NE WS  1857440000  4032248402731

#### **DRW373900LT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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

	an Marriage Married	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1248580000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038965	mm, белый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GR	Версия
Заказ №	1248610000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038675	mm, серый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GE	Версия
Заказ №	1248590000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038958	mm, Siemens 3 SB, желтый
Кол.	200 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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

**DRW373900LT** 

#### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/17 MM WS	Версия
Заказ №	2005100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118390728	
Кол.	3000 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRW/DRH

- До 3 переключающих контактов
- Винтовое соединение

#### Основные данные для заказа

Осповнь	пыс данные для очичая	
Тип	SPW ECO 3CO	Версия
Заказ №	1220250000	D-SERIES DRW / DRH, Разъем реле, Количество контактов: 3,
GTIN (EAN)	4032248100101	Переключающий контакт, Ток: 16 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	