

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRW

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

Исполнение	D-SERIES DRW / DRH, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 220 В DC, Ток: 16 А, Соединения под шлицевую отвертку (4,8 х 0,5 мм), Кнопка проверки доступна: Да
Номер для заказа	<u>2765630000</u>
Тип	DRW273220LT
GTIN (EAN)	4064675076568
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Высота	36 мм	Высота (в дюймах)	1,417 inch
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Масса нетто	80,7 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 585 %, без образования конден-		
	сата		

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E312083	

сторона управления

Номинальное напряжение	220 B DC	Номинальный ток, DC	6,7 мА
Мощность удержания	1,7 Вт	Сопротивление катушки	$33000~\Omega\pm10~\%$
Допуск на катушку	10 %	Индикация состояния	Зеленый светодиод

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключе-		Непрерывный ток	
ния	400 В перем. тока		16 A
Макс. частота коммутации при номи-		Макс. коммутируемое напряжение, АС	
нальной нагрузке	0,1 Hz		400 V
Коммутационное перенапряжение		Пусковой ток	
пост. тока, макс.	250 V		80 A / 50 ms
Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост. на) -
напряжения (резистивная), макс.	6400 VA	пряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V
Задержка включения	< 20 мс	Задержка выключения	< 20 ms
Тип контакта	2 Переключающий кон-	Срок службы	
	такт (AgSnO)		20*10 ⁶ коммутаций
Мин. коммутационная способность	100 mA @ 12 V		

Общие данные

Кнопка проверки доступна	Да	
Версия кнопки проверки	Тестовая кнопка с фиксацией, Тест	овая кнопка без фиксации
Механический индикатор положения переключателя	Да	
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 кВ _{эфф} / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	4 кВ _{эфф} / 1 мин.
Диэлектрическая прочность открытог контакта	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Вид защиты	IP20

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры

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

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_DRW2CO_LOAD_GUIDE
Каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

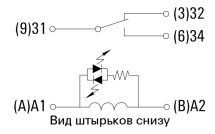
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

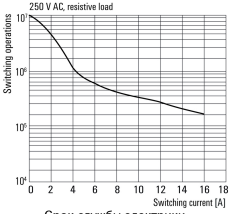
Схема соединений





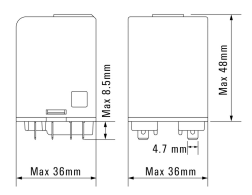
Graph

Electrical endurance



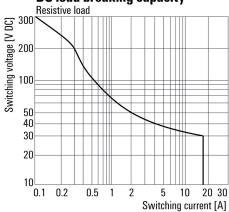
Срок службы электрики Резистивная нагрузка

Dimensional drawing



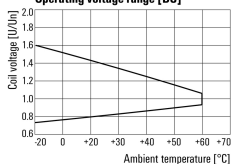
Graph

DC load breaking capacity



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

Operating voltage range [DC]



Диапазон рабочего напряжения пост. тока



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.

Тип	ESG 6/17 K MC NE WS	Исполнение
Номер для за	n <u>kla39a0120000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478804	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 Шт.	
_		
Тип	ESG 6/17 K MC NE GE	Исполнение
	ESG 6/17 K MC NE GE N <u>48980110000</u>	Исполнение 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

Крышка кнопки проверки



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

Основные данные для заказа

Тип TEST LEVER BLOCK DRH/DRW Исполнение

Номер для за<mark>каза 0056249 D-SERIES DRW / DRH, Крышка кнопки проверки</mark>

GTIN (EAN) 6944169641626

Кол. 10 Шт.

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
 Исполнение

 Номер для закажа 5100000
 ESG, Маркировочны

GTIN (EAN) 4050118390728 Кол. 3 000 Шт. ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый



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

RIM 5 6/230VDC

Номер для за<u>кав 14650000</u>

D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6...

GTIN (EAN) 4032248971305

230 V DC, Втычное соединение

Кол.

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRW/DRH

• Металлический фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

DRW/DRH CLIP M Тип

Исполнение

Номер для заказа 0260000 GTIN (EAN) 4032248999576 D-SERIES DRW / DRH, Фиксирующий зажим

10 Шт.



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.

Тип	SM 18/9.5 K MC NE GE	Исполнение
Номер для з	ak <u>la2s48590000</u>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4050118038958	Siemens 3 SB, желтый
Кол.	200 Шт.	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE WS	Исполнение
Номер для з	a <u>kaa48580000</u>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4050118038965	белый
Кол.	200 Шт.	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GR	Исполнение
Номер для з	ak <u>aa48610000</u>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4050118038675	серый
Кол.	200 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.

Тип	ESG 6/15 K MC NE GE	Исполнение
Номер для за	n <u>kla39a0130000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478910	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 Шт.	
_		
Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Исполнение
	ESG 6/15 K MC NE WS N <u>da9a0100000</u>	Исполнение ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
	· ·	



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 Исполнение
Номер для заказа7440000 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, РА 66,
GTIN (EAN) 4032248402731 Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол. 200 Шт.

Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRW/DRH

- До 3 переключающих контактов
- Винтовое соединение

Основные данные для заказа

 Тип
 SPW EC0 3C0
 Исполнение

 Номер для зака№20250000
 D-SERIES DRW / DRH, Разъем реле, Количество контактов: 3,

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

 Кол.
 10 Шт.



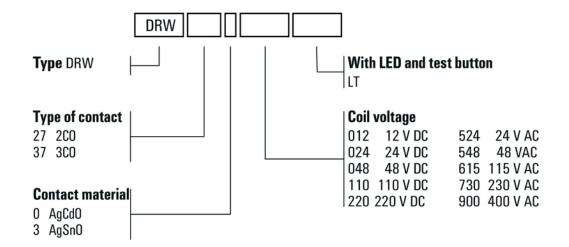
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов