



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRI

- 2 перекл. конт.
- Катушки перем. тока
- С кнопкой проверки и встроенным светодиодным индикатором состояния

Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES DRI, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В АС, Ток: 5 А, Соединения под шлицевую отвертку (2,5 х 0,5 мм), Кнопка про-
	верки доступна: Да
Заказ №	7760056343
Тип	DRI424524LT
GTIN (EAN)	6944169739903
Кол.	20 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E312083		
Размеры и массы			
- - лубина	33.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3189 inch
Высота	31 mm	Высота (в дюймах)	1.2205 inch
	13 mm		0.5118 inch
Иасса нетто	20.08 g		0.0 0
Гемпературы			
	-40 °C85 °C	T	-40 °C55 °C
Гемпература хранения	-40 C85 C	Температура окружающей среды	
Рабочая температура		Влажность	3585 % отн. влажност без появления конденсата
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Coorporativat 600 voves	NI O III O	
REACH SVHC	Соответствует без исклю Нет SVHC выше 0.1 wt%		
	THE TOTTIC BBILLE O, 1 WIT /0		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E312083		_
сторона управления			
Номинальное напряжение	24 V AC	Номинальный ток, АС	50 mA
Мощность удержания	1.2 BA	Сопротивление катушки	240 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Красный светодиод		21012 10 %
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	5 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, A	C 250 V
Соммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1250 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	150 W @ 24 V	Задержка включения	≤ 15 мс
Задержка выключения	≤ 10 ms	Тип контакта	2 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			12 V, 100 mA @ 5 V
Снопка проверки доступна	Да	тотород 5 1	
Версия кнопки проверки Механический индикатор положения		цией, Тестовая кнопка без фиксации	
переключателя	Encanaulu uğ		
Цветовой код Компонент с классом горючести UL9	прозрачный 4 Компонент	Крышка реле	

Дата создания 22.11.2025 06:46:46 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus)	E312083

Размеры

Метод проводного соединения	Соединения под	
	шлицевую отвертку	
	(2,5 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		

Weidmüller **₹**

DRI424524LT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weidmueller.com		
Схема соединений	Graph		
Вид штырьков снизу	Кривая предельной нагрузки		
	пост. тока Резистивная нагрузка		
Graph	Graph		

Срок службы электрики

Диапазон рабочего напряжения перем. тока

4

Weidmüller **3**

DRI424524LT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

II //			
VI30	брах	жеі	ния

Dimensional drawing

Miscellaneous

Типы кодов





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Гнезда

Разъемы для реле D-SERIES DRI

- 1 и 2 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

Тип	SDI 2CO	Версия
Заказ №	<u>7760056351</u>	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	6944169739989	Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	SDI 2CO ECO	Версия
Заказ №	7760056347	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	6944169739941	Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	SDI 2CO F ECO	Версия
Тип Заказ №	SDI 2CO F ECO 7760056349	Версия D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Заказ №	7760056349	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Заказ № GTIN (EAN)	7760056349 6944169739965	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	776005634 <u>9</u> 6944169739965 10 ST	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	7760056349 6944169739965 10 ST SDI 2CO P	- SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение Версия

LED

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

• С зеленым светодиодным индикатором

Основные данные для заказа

Тип	RIM 3 6/24VUC	Версия
Заказ №	7940018457	D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 624
GTIN (EAN)	4032248878192	V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 24/60VUC	Версия
Тип Заказ №	RIM 3 24/60VUC 7760056018	Версия D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 24
	,	





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	Версия
Заказ №	7760056352	D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	6944169739996	
Кол.	10 ST	
Тип	SDI CLIP P	Версия
Заказ №	7760056389	D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	6944169787539	
Кол.	10 ST	
Тип	SDI CLIP HM	Версия
Заказ №	7760056390	D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	6944169787898	
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.

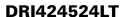
Коротко о преимуществах:

- 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 №	2558340000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4050118569056	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	

Дата создания 22.11.2025 06:46:46 МЕХ





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 №	2558310000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4050118569025	Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Кол.	40 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

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	

Дата создания 22.11.2025 06:46:46 МЕХ

DRI424524LT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Гнезда

Разъемы для реле D-SERIES DRI

- 1 и 2 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

Тип	SDI 2CO	Версия
Заказ №	<u>7760056351</u>	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	6944169739989	Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	SDI 2CO ECO	Версия
Заказ №	7760056347	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	6944169739941	Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	SDI 2CO F ECO	Версия
Тип Заказ №	SDI 2CO F ECO 7760056349	Версия D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Заказ №	7760056349	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Заказ № GTIN (EAN)	7760056349 6944169739965	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	7760056349 6944169739965 10 ST	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	7760056349 6944169739965 10 ST SDI 2CO P	- SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винтовое соединение Версия