



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Версия	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Ток: 12 A, PUSH IN
Заказ №	<u>7760056364</u>
Тип	SDI 1CO P
GTIN (EAN)	6944169772283
Кол.	20 Штука

SDI 1CO P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E312083		
Размеры и массы			
Глубина	42.7 mm	Глубина (дюймов)	1.6811 inch
Высота	102.1 mm	Высота (в дюймах)	4.0197 inch
	15.9 mm		
Ширина Масса нетто	10.75 g	Ширина (в дюймах)	0.626 inch
iviacca nerro	10.75 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C55 °C
Рабочая температура		Влажность	585 %, без образовани конденсата
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Сертификат № (cURus) Сторона нагрузки	E312083		
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	300 V AC	Непрерывный ток	12 A
Макс. коммутируемое напряжение, АС	300 V	Тип контакта	1 CO contact
Общие данные			
V	TS 35		
Укомплектованная монтажная рейка			
Цветовой код	черный	Vananua	
Компонент с классом горючести UL94		Корпус	
	Класс горючести UL94	V-2	
	Класа горимоти III 94	Толкатель НВ	
	Класс горючести UL94		
	Компонент	Монтажная опора	
	Класс горючести UL94	НВ	
	Компонент Класс горючести UL94	Фиксирующий зах НВ	KNM
	10,000 100,010010 0204	110	
Кооппинания изопании			
Координация изоляции			
	300 V	Степень загрязнения	2
Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения	300 V	Степень загрязнения Группа изоляционного материала	2 IIIb

Геометрический зазор (вход-выход)

напряжение на соседних контактах

Импульсное перенапряжение, до

Выдерживаемое импульсное

Статус каталога / Изображения

Вид защиты

Электрическая прочность вход-выход

5 kVeff / 1min

IP20

≥ 3 mm

4,8 кВ (1,2/50 мкс)

4,8 кВ (1,2/50 мкс)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	E312083		
Сертификат № (cURus)			
Размеры			
Метод проводного соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	10 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.14 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²
Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.14 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²	Размер лезвия	0,4 х 2,5 мм
Важное примечание			'
	СС (арт. номер 7760	о шунтировать только соединение А2 с помощь 0056366).Модуль защиты (RC-фильтр) RIM 3 11 местим с данным гнездом.	
Сведения об изделии			
Классификации	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
Классификации ETIM 6.0	EC001456 EC001456	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001456 EC001456
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001456 EC001456	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001456 27-37-16-03
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001456 EC001456 27-37-16-03	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001456 27-37-16-03 27-37-16-03
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001456 EC001456	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001456 27-37-16-03



Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Схема соединений	Dimensional drawing
Пример использования	Miscellaneous

Как установить маркировочный элементна гнезда с соединением PUSH IN (доступен один слот)



Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Miscellaneous Miscellaneous





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

Тип	RIM 1 6/230VDC	Версия
Заказ №	7760056169	D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6
GTIN (EAN)	4032248967728	230 V, Втычное соединение
Кол.	10 ST	

Светодиод / безынерционный диод

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

6

• С зеленым светодиодным индикатором и шунтирующим диодом

Основные данные для заказа

Тип	RIM 2 6/24VDC	Версия
Заказ №	<u>7760056015</u>	D-SERIES, Светодиодный модуль с безынерционным диодом,
GTIN (EAN)	4032248878116	Номинальное напряжение: 624 V DC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 2 24/60VDC	Версия
Заказ №	7760056016	D-SERIES, Светодиодный модуль с безынерционным диодом,
GTIN (EAN)	4032248878123	Номинальное напряжение: 2460 V DC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 2 110/230VDC	Версия
Заказ №	7760056017	D-SERIES, Светодиодный модуль с безынерционным диодом,
GTIN (EAN)	4032248896615	Номинальное напряжение: 110230 V DC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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
Заказ №	7760056018	D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 24
GTIN (EAN)	4032248878130	60 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 110/230VUC	Версия
Заказ №	7940018455	D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110
GTIN (EAN)	4032248878185	230 V UC, Втычное 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 3 110/230VAC	Версия
Заказ №	7760056014	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248878109	Втычное соединение
Кол.	10 ST	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычка для гнезда с соединением PUSH IN

Перекрестное соединение для разъемов в D-SERIES DRM

Основные данные для заказа

Тип	SCM/SDI P CC	Версия
Заказ №	7760056366	D-SERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	6944169773327	
Кол.	10 ST	

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 LM	Версия
Тип Заказ №	SDI CLIP LM 7760056368	Версия D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
Заказ №	7760056368	
Заказ № GTIN (EAN)	7760056368 6944169773341	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	7760056368 6944169773341 10 ST	D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	7760056368 6944169773341 10 ST SDI CLIP HM	D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим Версия

SDI 1CO P



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.

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

Д.

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.

SDI 1CO P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

ESG 6/15 SDI MC SDR Заказ № 2558310000 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66, GTIN (EAN) 4050118569025 Цветовой код: по желанию клиента, втычной 40 ST

Отвертка для винтов со шлицем

Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDIS 0.4X2.5X75	Версия
Заказ №	2749790000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2.5 mm, Длина лезвия: 75 mm,
GTIN (EAN)	4050118896534	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.4X2.5X75	Версия
Тип Заказ №	SDS 0.4X2.5X75 2749320000	Версия Отвертка, Ширина лезвия (В): 2.5 mm, Длина лезвия: 75 mm,

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	6/15 MM WS	Версия
Заказ № 2619	9940000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый
GTIN (EAN) 4050	0118626148	
Кол. 3000) ST	

Дата создания 20.11.2025 12:23:03 MEZ

10 Статус каталога / Изображения