#### **SDI 2CO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия











#### 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

D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винто-
вое соединение
7760056351
SDI 2CO
6944169739989
10 Штука

#### **SDI 2CO**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	(£°2)	it	
ROHS	Соответствовать	103	
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cURus)	E355547		
Размеры и массы			
	0.4		0.4040: 1
Глубина	61 mm	Глубина (дюймов)	2.4016 inch
Высота Ширина	80.2 mm 15.8 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	3.1575 inch 0.622 inch
ширина Масса нетто	42.4 g	ширина (в дюимах)	0.022 IIICII
Температура хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C70 °C
Рабочая температура		Влажность	3585 % отн. влажност
			без появления конденсата
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	без появления
Экологическое соответствие Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL		ения	без появления
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL	Соответствует без исключ	ения	без появления
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC <b>Расчетные данные UL</b> Сертификат № (cURus)	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%	ения	без появления
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus)	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%	ения	без появления
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%	ения Непрерывный ток	без появления
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения	Cootветствует без исключ Het SVHC выше 0,1 wt% E355547		без появления конденсата
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus)	Cootветствует без исключ Het SVHC выше 0,1 wt% E355547	Непрерывный ток	без появления конденсата
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения  Макс. коммутируемое напряжение, АС	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E355547 300 V AC	Непрерывный ток	без появления конденсата
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения  Макс. коммутируемое напряжение, АС  Общие данные	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E355547 300 V AC	Непрерывный ток	без появления конденсата
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения  Макс. коммутируемое напряжение, АС  Общие данные  Укомплектованная монтажная рейка  Цветовой код	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% E355547 300 V AC C300 V	Непрерывный ток Тип контакта	без появления конденсата
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения  Макс. коммутируемое напряжение, АС  Общие данные  Укомплектованная монтажная рейка  Цветовой код	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%  E355547  300 V AC  С300 V  ТS 35 черный Компонент	Непрерывный ток Тип контакта Корпус	без появления конденсата
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения  Макс. коммутируемое напряжение, АС  Общие данные	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%  E355547  300 V AC  С300 V  ТS 35 черный Компонент Класс горючести UL94	Непрерывный ток Тип контакта  Корпус V-2	без появления конденсата  8 A 2 CO contact
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения  Макс. коммутируемое напряжение, АС  Общие данные  Укомплектованная монтажная рейка  Цветовой код	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%  E355547  300 V AC  С300 V  ТS 35 черный Компонент Класс горючести UL94 Компонент	Непрерывный ток Тип контакта  Корпус V-2  Монтажная опора	без появления конденсата  8 A 2 CO contact
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения  Макс. коммутируемое напряжение, АС	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%  E355547  300 V AC  С300 V  ТS 35 черный Компонент Класс горючести UL94	Непрерывный ток Тип контакта  Корпус V-2	без появления конденсата  8 A 2 CO contact

#### Координация изоляции

250 V	Степень загрязнения	2
III	Группа изоляционного материала	IIIb
≥ 3 mm	Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф / 1 мин.
2,5 KVeff / 1 Min.	Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
	III ≥3 mm	III Группа изоляционного материала ≥ 3 mm Электрическая прочность вход-выход





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

вид защиты	IP20

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E355547

#### Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	0.8 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	4 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	Размер РН1

#### Классификации

EC001456	ETIM 7.0	EC001456
EC001456	ETIM 9.0	EC001456
EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
27-37-16-03		
	EC001456 EC001456 27-37-16-03 27-37-16-03 27-37-16-03	EC001456 ETIM 9.0 EC001456 ECLASS 9.0 27-37-16-03 ECLASS 10.0 27-37-16-03 ECLASS 12.0 27-37-16-03 ECLASS 14.0

### SDI 2CO

## Weidmüller **3**€

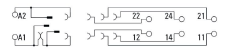
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

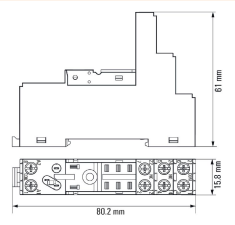
www.weidmueller.com

### Изображения

#### Схема соединений

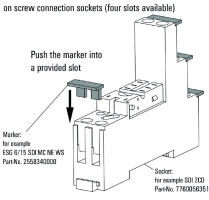


#### **Dimensional drawing**



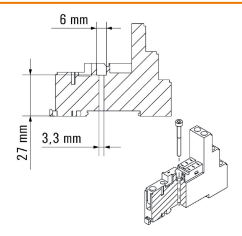
#### Пример использования

#### How to install marker



Как установить маркировочный элементна гнезда с винтовым соединением (доступно четыре слота)

#### **Dimensional drawing**







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

#### **SDI 2CO**



#### 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.

• 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	

#### **SDI 2CO**



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 №	<u>7940018457</u>	D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 624
GTIN (EAN)	4032248878192	V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 24/60VUC	Версия
Заказ №	<u>7760056018</u>	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	
Тип	RIM 3 110/230VAC LED	Версия
Тип Заказ №	RIM 3 110/230VAC LED <u>7760056045</u>	Версия D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110230 V AC,
	,	·

#### **SDI 2CO**



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 LM	Версия
Тип Заказ №	SDI CLIP LM 7760056368	Версия D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим
Заказ №	<u>7760056368</u>	
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

#### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDIK PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749890000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIK SLIM PH1 X 80	Версия
Тип Заказ №	SDIK SLIM PH1 X 80 2749650000	Версия Отвертка, Ширина лезвия (В): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (А): 1





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип SDK PH1 X 80 Версия

Заказ № 2749410000 Отвертка, Ширина лезвия (В): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (А): 1

GTIN (EAN) 4050118895636

Кол. 1 ST

#### Перемычка для гнезда с винтовым соединением

Перекрестное соединение для разъемов в RIDERSERIES RCI

#### Основные данные для заказа

Тип SRC-I QV S Версия

Заказ № 1132070000 RIDERSERIES RCI, Перемычка

GTIN (EAN) 4032248912087

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 SDI MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 2558340000
 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4050118569056
 Цветовой код: белый, втычной

 Кол.
 200 ST

#### **SDI 2CO**



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 №	<u>2558310000</u>	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 №	2619940000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118626148	
Кол.	3000 ST	

Дата создания 16.11.2025 01:21:52 MEZ