



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

Версия	D-SERIES DRI, Разъем реле, Количество контак- тов: 2, Переключающий контакт, Ток: 8 А, Винто-
	вое соединение
Заказ №	<u>7760056349</u>
Тип	SDI 2CO F ECO
GTIN (EAN)	6944169739965
Кол.	10 Штука





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
•	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	29.2 mm	Глубина (дюймов)	1.1496 inch
, Высота	73.3 mm	Высота (в дюймах)	2.8858 inch
Ширина	15.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.622 inch
Масса нетто	25 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C70 °C
Рабочая температура	40 000 0	Влажность	3585 % отн. влажности без появления конденсата
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ыша	
	Нет SVHC выше 0.1 wt%	<del>спил</del>	
-	THE OTTIO BUILD O, I WE 70		
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	300 V AC	Непрерывный ток	8 A
Макс. коммутируемое напряжение, АС	300 V	Тип контакта	2 CO contact
Общие данные			
Исполнение	плоская конструкция		
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
	черный		
Компонент с классом горючести UL94		Корпус	
	Класс горючести UL94	V-2	
	Компонент	Монтажная опора	
	Класс горючести UL94	НВ	
	Компонент	Фиксирующий зажи	M
	Класс горючести UL94	НВ	
Координация изоляции			
-rookhiiiadiii noonudiii	'		
	250 V	Степень загрязнения	2
Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения Группа изоляционного материала	2 IIIb
Номинальное напряжение Категория перенапряжения	III	Группа изоляционного материала	IIIb
Номинальное напряжение Категория перенапряжения Геометрический зазор (вход-выход) Диэлектрическая прочность смежных			
Номинальное напряжение Категория перенапряжения Геометрический зазор (вход-выход) Диэлектрическая прочность смежных контактов	III ≥ 3 mm	Группа изоляционного материала Электрическая прочность вход-выход	IIIb 4 кВэфф / 1 мин.
Номинальное напряжение Категория перенапряжения Геометрический зазор (вход-выход) Диэлектрическая прочность смежных контактов	III ≥ 3 mm 2,5 KVeff / 1 Min.	Группа изоляционного материала Электрическая прочность вход-выход	IIIb 4 кВэфф / 1 мин.
Номинальное напряжение Категория перенапряжения Геометрический зазор (вход-выход) Диэлектрическая прочность смежных контактов Вид защиты Размеры	III ≥ 3 mm 2,5 KVeff / 1 Min.	Группа изоляционного материала Электрическая прочность вход-выход	IIIb 4 кВэфф / 1 мин.

Дата создания 24.11.2025 01:43:13 MEZ

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm²	Подключение проводов	Вильчатый кабельный наконечник МЗ (изолированный)
Размер лезвия	Размер РН1		

#### Важное примечание

Сведения об изделии	Для данного гнезда перемычки не предлагаются. Для данного гнезда маркировочные элементы
	не предлагаются.

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Статус каталога / Изображения



Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Схема соединений	Dimensional drawing
Dimensional drawing	

#### **SDI 2CO F ECO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

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

Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

#### Основные данные для заказа

Тип	SDIK SLIM PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749650000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
Кол.	1 ST	
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	SDK PH1 X 80	Версия
Заказ №	2749410000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
Кол.	1 ST	

#### Вильчатые кабельные наконечники

Изолированный вилочный кабельный разъем из ПВХ или PC/PA

- Стандартные конструкции
- Без пайки
- С конической вводной воронкой

#### Основные данные для заказа

Тип	KQIG-M3/-1	Версия
Заказ №	1492520000	Кабельный наконечник,Изолированный кабельный соединитель,1
GTIN (EAN)	4050118302431	mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Кол.	100 ST	
_	VOIO 140 / 0 F	
Тип	KQIG-M3/-2,5	Версия
тип Заказ №	1492600000	Версия Кабельный наконечник,Изолированный кабельный
	* *	
Заказ №	1492600000	Кабельный наконечник,Изолированный кабельный

Статус каталога / Изображения