

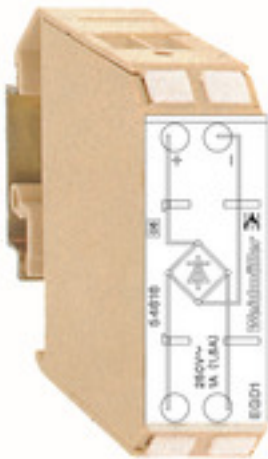
**EGD2 EG2 5..240VAC/1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

Блоки выпрямителя EGD можно защелкнуть на монтажной рейке.

Мостовая схема состоит из 4 отдельных диодов с широким диапазоном входного напряжения от 5 В до 240 В AC.

Пригодные для промышленного применения выпрямительные схемы

на стороне входа/выхода защищены

от перенапряжения с помощью варисторов.

**Основные данные для заказа**

Версия	Выпрямительная схема, Защита от перенапряжения с варистором
Заказ №	<a href="#">0546260000</a>
Тип	EGD2 EG2 5..240VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190103705
Кол.	10 Шт.
Доступно до	2019-06-26

## EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Ширина	20 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Масса нетто	36,87 g		

## Температуры

Температура хранения	-45 °C...100 °C	Рабочая температура	-30 °C...40
----------------------	-----------------	---------------------	-------------

## Вероятность сбоя

MTTF	11 414 a
------	----------

## Общие данные

Конструкция	Исполнение	Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств
	Встраиваемый корпус	

## Вход

Номинальное напряжение	230 В AC	Номинальный ток, AC	2,5 A
------------------------	----------	---------------------	-------

## Соответствие стандартам по изоляции

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
--------------------------	----	---------------------	---

## Координация изоляции

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
--------------------------	----	---------------------	---

## Размеры

Раздел	2,5 mm <sup>2</sup>	Вид соединения	Винтовое соединение
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, 4 mm <sup>2</sup>		Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-03-90
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-03-90
ECLASS 12.0	27-04-03-90	ECLASS 13.0	27-04-03-90

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c85f97-efe9-452e-b160-3df02d7555ab

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Certificate Declaration of Conformity</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**EGD2 EG2 5..240VAC/1A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

