

**EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Moduły prostownikowe EGD są nasadzane na szynę nośną.

Układ mostkowy składa się z 4 pojedynczych diod o szerokim zakresie napięcia wejściowego od 5 V do 240 V AC.

Obwody prostownika przeznaczone dla przemysłu są wyposażone po stronie wejścia i wyjścia w warystory chroniące przed przepięciami.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Obwód prostowniczy
Nr zam.	<a href="#">0546160000</a>
Typ	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190098162
Ilość	10 Szt.
Dostępne do	2015-12-31

## EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2,283 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Masa netto	34,76 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-45 °C...100 °C	Temperatura eksploatacyjna	-30 °C...40 °C
---------------------------	-----------------	----------------------------	----------------

## dane ogólne

Forma konstrukcyjna	Obudowa zanurzona	Wykonanie	Ochrona przeciwprzepięciowa, MSR
segment	mierzenie - sterowanie - regulowanie	szerokość + tolerancja uszeregowania	20,2 mm
wysokość z szyną nośną 32	67,5 mm	wysokość z szyną nośną 35	63 mm

## Wejście

Znamionowe napięcie sterowania	230 V AC	Prąd znamionowy AC	1,5 A
--------------------------------	----------	--------------------	-------

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	II	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	----	--------------------------	---

## Dane ogólne

Forma konstrukcyjna	Obudowa zanurzona	Wykonanie	Ochrona przeciwprzepięciowa, MSR
---------------------	-------------------	-----------	----------------------------------

## Dane przyłączeniowe

Podział	2,5 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Moment obrotowy dociągający, min.	0,4 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,6 Nm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego 4 mm <sup>2</sup>		Zakres zaciskania, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	2,5 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

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

## EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Certificate  
Declaration of Conformity](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

## EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

