

serie EG
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Moduły prostownikowe EGD są nasadzone 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 do zamówienia

Dostępne do	2015-12-31
Typ	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
Nr zam.	0546160000
Wykonanie	Ochrona przeciwprzepięciowa, Obwód prostowniczy
GTIN (EAN)	4008190098162
J. op.	10 Szt.

serie EG
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

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

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	100 °C	Temperatura magazynowania, min.	-45 °C
Temperatura pracy, max.	40 °C	Temperatura pracy, min.	-30 °C
Temperatura pracy	-30 °C...40 °C	Temperatura magazynowania	-45 °C...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Wejście

Prąd znamionowy AC	1.5 A
--------------------	-------

Dane ogólne

Wykonanie	Ochrona przeciwprzepięciowa, MSR
-----------	----------------------------------

Koordinacja izolacji

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

Dane przyłączeniowe

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

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000381	ETIM 6.0	EC002540
UNSPSC	30-21-19-21	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.2	27-13-08-02	eClass 7.1	27-27-09-90
eClass 8.1	27-27-09-90	eClass 9.0	27-04-07-01
eClass 9.1	27-04-03-90		

Karta katalogowa**serie EG**
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Certificate K013_06_10.pdf Declaration of Conformity

serie EG
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

