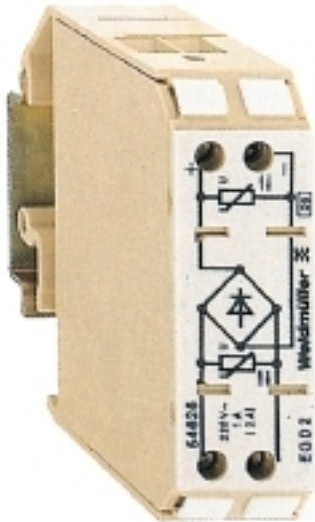


EG řada EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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



Komponenty usměrňovače EGD lze instalovat na lišty. Místkový obvod se skládá ze čtyř jednotlivých diod s širokým rozsahem vstupního napětí od 5 do 240 V AC. Usměrňovače průmyslového standardu jsou chráněny před přepětím pomocí varistorů u vstupu i výstupu.

Všeobecné objednací údaje

K dispozici do	2019-06-26
Typ	EGD2 EG2 5..240VAC/1A
Objednací číslo	0546260000
Verze	Ochrana proti přepětí, Obvod usměrňovače
GTIN (EAN)	4008190103705
Mnž.	10 ks

EG řada EGD2 EG2 5..240VAC/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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0,787 inch
Výška	58 mm	Výška (v palcích)	2,283 inch
Čistá hmotnost	36,87 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	40 °C	Provozní teplota, min.	-30 °C
Skladovací teplota, max.	100 °C	Skladovací teplota, min.	-45 °C
Provozní teplota	-30 °C...40 °C	Skladovací teplota	-45 °C...100 °C

Pravděpodobnost selhání

MTTF	11 414 Years
------	--------------

Shoda produktu s prostředím

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

Vstup

Jmenovitý proud AC	2,5 A
--------------------	-------

Obecné údaje

Verze	Ochrana proti rázovému napětí k měření a kontrole
-------	---

Koordinace izolace

Kategorie rázového napětí	II	Závažnost znečištění	2
---------------------------	----	----------------------	---

Data připojení

Divize	2,5 mm ²	Typ připojení	Šroubové připojení
Utahovací moment, min.	0,4 Nm	Utahovací moment, max.	0,6 Nm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	4 mm ²	Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²
Upínací rozsah, max.	4 mm ²	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²

Klasifikace

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 9,1	27-04-03-90
eClass 9.0	27-04-07-01		

Datový list**EG řada**
EGD2 EG2 5..240VAC/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**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke staženíOsvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Certificate](#)
[K013_06_10.pdf](#)
[Declaration of Conformity](#)Technické údaje [EPLAN, WSCAD](#)

Datový list**EG řada**
EGD2 EG2 5..240VAC/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**Nákresy**