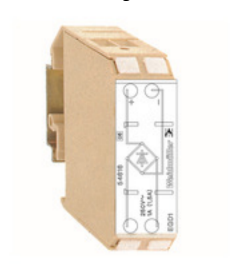


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Abbildung ähnlich







Gleichrichterbausteine EGD sind aufrastbar auf Tragschiene.

Die Brückenschaltung besteht aus 4 einzelnen Dioden mit einem

weiten Eingangsspannungsbereich von 5 V bis 240 V AC. Die industrietauglichen Gleichrichterschaltungen sind ein-/ ausgangsseitig mit Varistoren vor Überspannungen geschützt.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz, Gleichrichterschaltung
BestNr.	<u>0546260000</u>
Тур	EGD2 EG2 5240VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190103705
VPE	10 Stück
Lieferbar bis	2019-06-26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
<b>WALLIESSALIACII</b>	ullu	GEWICHTE

Abiliessungen und Gewichte				
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch	
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch	
Nettogewicht	36,87 g		_,oo.i	
Temperaturen				
	4F %C 100 %C	Detriebeterre	20 % 40 %	
Lagertemperatur	-45 °C100 °C	Betriebstemperatur	-30 °C40 °C	
Ausfallwahrscheinlichkeit				
MTTF	11.414 Years			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Daten				
Ausführung	Überspannungsschutz, MSR			
Eingang				
Nennsteuerspannung	230 V AC	Nennstrom AC	2,5 A	
Allgemeine Angaben				
Anschlussart	Schraubanschluss			
Isolationskoordination				
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2	
Anschlussdaten				
Querschnitt	2,5 mm²	Anschlussart	Schraubanschluss	
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	4 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-04-07-01 27-04-07-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-04-03-90 27-04-03-90	
ELLASS 11111	/ /-I //I-I I /-I I I	FUIASS IIIU	z z-04-03-90	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen	
Zulassungen	(€
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Certificate Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

