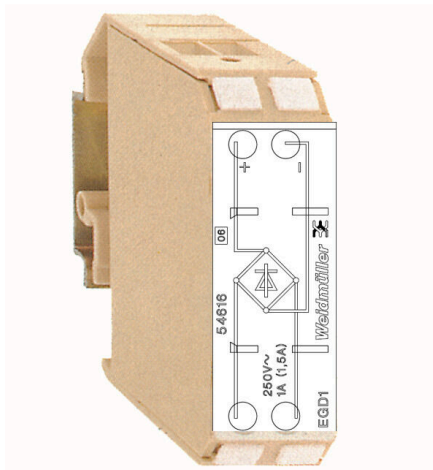


## EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

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

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

### 그림과 유사



EGD 정류기 콤포넌트는 단자대 레일에 장착할 수 있습니다.  
브리지 회로는  
5 - 240 Vac의 넓은 입력 범위의 개별 다이오드 4개로  
구성됩니다.  
산업 표준 정류기 스위치는 바리스터를 통해 입력측과  
출력측 모두에서  
과전압으로부터 보호됩니다.

### 일반 주문 데이터

버전	Rectifier circuit
주문 번호	<a href="#">0546160000</a>
유형	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190098162
수량	10 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

높이	58 mm	높이 (인치)	2.2835 inch
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch
순중량	34.76 g		

### 온도

보관 온도	-45 °C...100 °C	작동 온도	-30 °C...40 °C
-------	-----------------	-------	----------------

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7cl
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

### 일반 데이터

세그먼트	계측 및 제어	버전	측정 및 제어용 서지 보호
설계	컴포넌트 하우징	너비 + 장착 허용차	20.2 mm
TS 35 사용 시 높이	63 mm	TS 32 사용 시 높이	67.5 mm

### 입력

정격 제어 전압	230 V AC	정격 전류 AC	1.5 A
----------	----------	----------	-------

### 일반 데이터

설계	컴포넌트 하우징	버전	측정 및 제어용 서지 보호
----	----------	----	----------------

### 절연 조정

서지 전압 범위	II	오염 심각도	2
----------	----	--------	---

### 결선 데이터

부서	2.5 mm <sup>2</sup>	결선 유형	스크류 결선
조임 토크, 최소	0.4 Nm	조임 토크, 최대	0.6 Nm
클램프 범위, 정격 결선	4 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	2.5 mm <sup>2</sup>

### 분류

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-03-90
ECLASS 15.0	27-04-03-90		

도면

