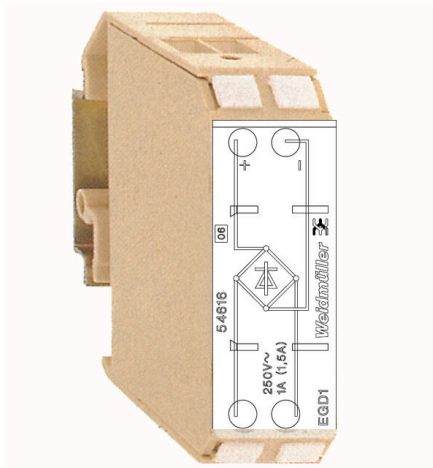


## EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

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

www.weidmueller.com

## 図に類似



EGD 整流子コンポーネントは、端子レールに取り付けることができます。

ブリッジ回路は、

広範な入力電圧の 5 ... 240 V の 4 個の個別のダイオードで構成されています。

業界標準の整流子スイッチは、

入出力側の両方にバリスタを有するオーバー電圧から保護されます。

## 一般注文データ

バージョン	Rectifier circuit
注文番号	<a href="#">0546160000</a>
種別	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190098162
数量	10 items

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

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

高さ	58 mm	高さ (インチ)	2.2835 inch
幅	20 mm	幅 (インチ)	0.7874 inch
正味重量	34.76 g		

## 温度

保管温度	-45 °C...100 °C	動作温度	-30 °C...40 °C
------	-----------------	------	----------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7cl
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

セグメント	測定 - 監視 - 設定	バージョン	測定・制御機器のサージ保護
設計	コンポーネントハウジング	幅+取り付け公差	20.2 mm
高さ (TS 35)	63 mm	高さ (TS 32)	67.5 mm

## 入力

定格制御電圧	230 V AC	定格電流 AC	1.5 A
--------	----------	---------	-------

## 一般データ

設計	コンポーネントハウジング	バージョン	測定・制御機器のサージ保護
----	--------------	-------	---------------

## 絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	II	汚染度	2
------------	----	-----	---

## 接続データ

断面	2.5 mm <sup>2</sup>	接続方式	ねじ接続
締付けトルク、最小	0.4 Nm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
クランプ範囲、定格接続	4 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	2.5 mm <sup>2</sup>

技術データ

分類

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		

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

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

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

図面

