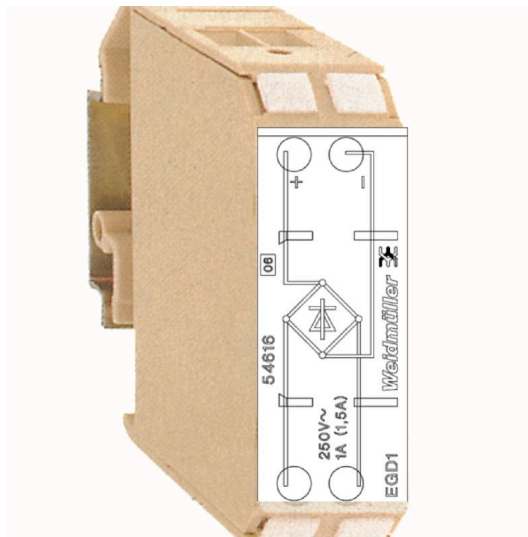


EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

Les modules redresseurs EGD sont encliquetables sur rail.
Le circuit redresseur se compose de 4 diodes indépendantes avec une large plage de tension d'entrée de 5 V à 240 V AC.

Les redresseurs utilisables dans l'industrie
sont protégés en entrée/sortie contre les surtensions
par des varistors.

Informations générales de commande

Version	Rectifier circuit
Référence	0546160000
Type	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190098162
Qté.	10 Pièce

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	34.76 g		

Températures

Température de stockage	-45 °C...100 °C	Température de fonctionnement	-30 °C...40 °C
-------------------------	-----------------	-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Segment	Mesure - Contrôle - Régulation	Version	Protection surtension, MCR
Forme	Boîtiers pour composants	Largeur + tolérance de juxtaposition	20,2 mm
Hauteur avec TS 35	63 mm	Hauteur avec TS 32	67.5 mm

Entrée

Tension nominale	230 V AC	Courant nominal AC	1.5 A
------------------	----------	--------------------	-------

Caractéristiques générales

Forme	Boîtiers pour composants	Version	Protection surtension, MCR
-------	--------------------------	---------	----------------------------

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
-------------------------	----	--------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Complément	2.5 mm ²	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	Couple de serrage, max.	0.6 Nm

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques**

Sections de raccordement, raccordement nominal	4 mm ²	Plage de serrage, min.	0.5 mm ²
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), max.	

Dessins

