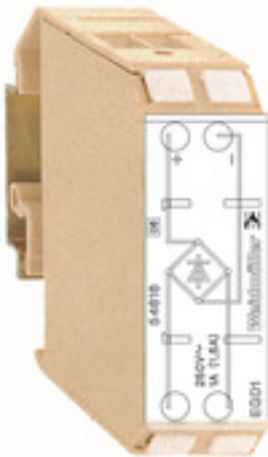


EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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	Circuits redresseurs, Protection surtension avec varistance
Référence	0546260000
Type	EGD2 EG2 5..240VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190103705
Qté.	10 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2019-06-26

Date de création 4 novembre 2022 10:50:22 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	36,87 g		

Températures

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

Probabilité d'échec

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

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-03-90	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-03-90	ECLASS 12.0	27-04-03-90

Caractéristiques générales

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

Entrée

Tension nominale	230 V AC	Courant nominal AC	2,5 A
------------------	----------	--------------------	-------

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
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, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²

Fiche de données**EGD2 EG2 5..240VAC/1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité[Certificate
Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données**EGD2 EG2 5..240VAC/1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins**