

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

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
-------------------------	-----------------	-------------------------------	-------------

Probabilité d'échec

MTTF	11 414 a
------	----------

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c85f97-efe9-452e-b160-3df02d7555ab

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

Téléchargements

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

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

