

**EGD2 EG2 5..240VAC/1A****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

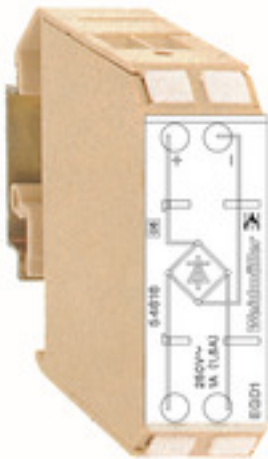
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	<a href="#">0546260000</a>
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 Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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
Température de fonctionnement , min.	-30 °C	Température de fonctionnement , max.	40 °C

**Probabilité d'échec**

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

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>

**Conformité environnementale du produit**

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

**Fiche de données****EGD2 EG2 5..240VAC/1A****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Certificate Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données****EGD2 EG2 5..240VAC/1A****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dessins**