

Série EG
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

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

Disponible jusqu'à	2015-12-31
Type	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
Référence	0546160000
Version	Protection surtension, Circuits redresseurs
GTIN (EAN)	4008190098162
Cdt.	10 pièce(s)

Série EG
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Poids net	34,76 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Entrée

Courant nominal AC	1.5 A
--------------------	-------

Caractéristiques générales

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
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

Classifications

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000381	ETIM 6.0	EC002540
UNSPSC	30-21-19-21	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.2	27-13-08-02	eClass 7.1	27-27-09-90
eClass 8.1	27-27-09-90	eClass 9.0	27-04-07-01
eClass 9.1	27-04-03-90		

Fiche de données**Série EG**
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité[Certificate](#)
[K013_06_10.pdf](#)
[Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Fiche de données**Série EG**
EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins**