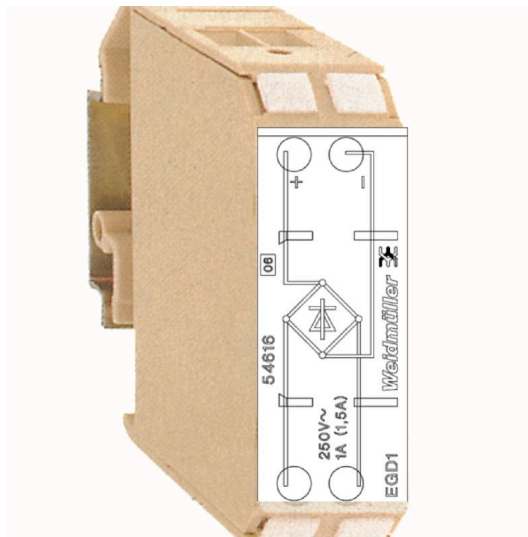


EGD2 EG2 5..240VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Rectifier circuit, Surge protection with varistor
Référence	0546260000
Type	EGD2 EG2 5..240VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190103705
Qté.	10 Pièce

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

Dimensions et poids

Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 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 11414 a

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c85f97-efe9-452e-b160-3df02d7555ab

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 2,5 A

Caractéristiques générales

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

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension II Degré de pollution 2

Caractéristiques techniques**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 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

