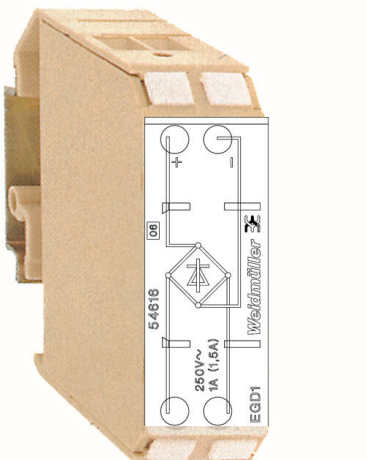


EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Similar a la ilustración**

Los módulos rectificadores EGD se pueden montar sobre carrioles.

El puente de conmutación consta de 4 diodos individuales con un amplio rango de tensión de entrada, de 5 V hasta 240 V AC.

Los circuitos rectificadores aptos para aplicaciones industriales están protegidos con varistores frente a sobretensiones tanto a la entrada como a la salida

Datos generales para pedido

Versión	Rectifier circuit
Código	0546160000
Tipo	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190098162
Cantidad	10 Pieza

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	58 mm	Altura (pulgadas)	2.2835 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	34.76 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-45 °C...100 °C	Temperatura de servicio	-30 °C...40 °C
-------------------------------	-----------------	-------------------------	----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7cl
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Segmento	Medición - Control - Regulación	Versión	Protector de sobretensión, IMC
Diseño	Carcasas prefabricadas	Anchura + tolerancia modular	20,2 mm
Altura con TS 35	63 mm	Altura con TS 32	67,5 mm

Entrada

Tensión de mando nominal	230 V AC	Intensidad nominal AC	1.5 A
--------------------------	----------	-----------------------	-------

Datos generales

Diseño	Carcasas prefabricadas	Versión	Protector de sobretensión, IMC
--------	------------------------	---------	--------------------------------

Coordinación de aislamiento

Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
---------------------------	----	-------------------	---

Datos de conexión

Sector	2.5 mm ²	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Par de apriete, min.	0.4 Nm	Par de apriete, max.	0.6 Nm
Sección de embornado, conexión nominal	4 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2.5 mm ²

Datos técnicos**Clasificaciones**

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		

Dibujos

