



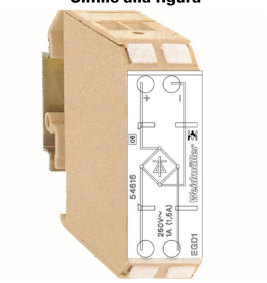
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura





I moduli raddrizzatori EGD sono montabili su guida di supporto.

Il circuito a ponte consiste in 4 singoli diodi con un ampio campo di tensione d'ingresso da 5 V a 240 V AC. I raddrizzatori industriali sono protetti contro le sovratensioni mediante varistori sul lato d'ingresso e d'uscita.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Rectifier circuit, Surge protection with varistor
N. d'ordine	<u>0546260000</u>
Tipo	EGD2 EG2 5240VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190103705
CPZ	10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

((
6		
Conforme		
5.8 mm	Altezza (pollici)	2.2835 inch
		0.7874 inch
36.87 g	Largitezza (politer)	0.7074 IIICII
-45 °C 100 °C	Temperatura d'esercizio	-30 °C40 °C
43 0100 0	Temperatura a escretzio	-30 040 0
11414 a		
rodotto		
Conforme con esenzione		
	3df02d7555ab	
Misurazione - Controllo -	Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti
Hegolazione		di misura, comando e regolazione
custodia portacomponenti	Larghezza + tolleranza affiancamento	20,2 mm
63 mm	Altezza con TS 32	67.5 mm
Ud = 0,9 x UA		
II	Grado di lordura	2
230 V AC	Corrente nominale AC	2,5 A
austadia parta sananan sa 4	Versione	Protozione santra la
custodia portacomponenti	Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione
	58 mm 20 mm 36.87 g -45 °C100 °C 11414 a rodotto Conforme con esenzione 7a Lead 7439-92-1 e1c85f97-efe9-452e-b160-3 Misurazione - Controllo - Regolazione custodia portacomponenti 63 mm Ud = 0,9 x UA	58 mm

Data di creazione 13.11.2025 11:05:24 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-04-03-90 27-04-03-90

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Cordinazione di isolamento					
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2		
Dati di collegamento					
Divisione	2.5 mm ²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite		
Coppia di serraggio, min.	0.4 Nm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm		
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	4 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²		
Campo di sezioni, max.	4 mm²	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12		
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	e, 0.5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	. 4 mm²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm ² AEH (DIN 46228-1), min.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	. 2.5 mm ²		
Classificazioni					
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540		
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540		
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01		
ECLASS 9.1	27-04-03-90	ECLASS 10.0	27-04-07-01		

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-04-03-90

27-04-03-90

27-04-03-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

