

**G 25/0.25A/M GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Per la protezione contro la sovracorrente, offriamo fusibili a cartuccia con dimensioni 5x25 mm nelle dimensioni da 250 mA a 6,3 A.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Componenti attivi, Fusibile
Nr.Cat.	<a href="#">0546900000</a>
Tipo	G 25/0.25A/M GE
GTIN (EAN)	4008 190097370
CPZ	10 Pezzo

## G 25/0.25A/M GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0,197 inch
Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	1,1 g		

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Accessori per fusibili
----------	------------------------

### Dati dei materiali

Colori	Grigio chiaro
--------	---------------

### Dati dimensionamento

Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	0,25 A
-------------------	-------	-------------------	--------

### Fusibili

Caduta di tensione	375 mV	Caratteristiche	Semirapido
Colore dell'indicatore	giallo	Colori	Grigio chiaro
Corrente	0,25 A	Indicatore ottico di funzionamento	Sì
Inserito portafusibile	G-Si. 5 x 25	Integrale di fusione	0,22 A <sup>2</sup> s
Potenza erogata (@ 1,5 In)	0,2 W	Potere d'interruzione di dimensionamento	80 A
Versione	Accessori per fusibili		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	EC002704	ECLASS 9.0	27-14-20-01
ECLASS 9.1	27-14-20-01	ECLASS 10.0	27-14-20-01
ECLASS 11.0	27-14-20-01	ECLASS 12.0	27-14-20-01

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Cadmium 7440-43-9
SCIP	6293d729-7239-4261-a7e8-f82a539a372e

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Download

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	