

# 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	Componeni attivi, Fusibile	
Nr.Cat.	<u>0546900000</u>	
Tipo	G 25/0.25A/M GE	
GTIN (EAN)	4008190097370	
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

ri per fusibili
0

# 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
Inserto portafusibile	G-Si. 5 x 25	Integrale di fusione	$0,22 A^2 s$
Potenza erogata (@ 1,5 ln)		Potere d'interruzione di	
	0,2 W	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

## **O**mologazioni

ROHS	Conforme

#### **Download**

	Mark
Dati ingegneristici	<u>WSCAD</u>
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	