

G 20/0.25A/F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Per la protezione contro le sovracorrenti, offriamo fusibili a cartuccia con dimensioni 5x20 mm nelle misure da 100 mA a 6,3 A.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Componenti attivi, Fusibile
Nr.Cat.	0430500000
Tipo	G 20/0.25A/F
GTIN (EAN)	4008 19015399 1
CPZ	10 Pezzo

G 20/0.25A/F

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	20 mm	Altezza (pollici)	0,787 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	0,9 g		

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

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

Fusibili

Caduta di tensione	280 mV	Caratteristiche	Rapido
Colori	Grigio chiaro	Corrente	0,25 A
Indicatore ottico di funzionamento	No	Inserto portafusibile	G-Si. 5 x 20
Integrale di fusione	0,07 A ² s	Potenza erogata (@ 1,5 In)	0,3 W
Potere d'interruzione di dimensionamento	1,5 kA	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
SCIP	e55693ba-5f1b-4f6e-b99e-8d57d3de2235

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	