

**Accessori
G 20/0.25A/F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	G 20/0.25A/F
Nr.Cat.	0430500000
Versione	Componenti attivi, Fusibile
GTIN (EAN)	4008190153991
CPZ	10 Pezzo

**Accessori
G 20/0.25A/F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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	280 mV	Caratteristiche	Rapido
Colori	Grigio chiaro	Corrente	0,25 A
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 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
eClass 6.2	27-14-20-07	eClass 7.1	27-14-20-90
eClass 8.1	27-14-20-90	eClass 9.0	27-14-20-01
eClass 9.1	27-14-20-01		

Approvazioni

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

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN.WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks