

## Accesorios G 20/2.00A/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



### **Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo**

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

#### **Datos generales para pedido**

Tipo	G 20/2.00A/F
Código	<a href="#">0430900000</a>
Versión	Componentes activos, Fusible
GTIN (EAN)	4008190123567
U.E.	10 Pieza

## Accesorios G 20/2.00A/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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0,787 inch
Peso neto	1,047 g		

### Datos del material

Color	Gris claro
-------	------------

### Datos nominales

Tensión nominal	250 V	Intensidad nominal	2 A
-----------------	-------	--------------------	-----

### Fusibles

Capacidad de desconexión nominal	1,5 kA	Características	rápido
Caída de tensión	320 mV	Color	Gris claro
Corriente	2 A	Integral de fusión	0,88 A <sup>2</sup> s
Potencia de salida (@ 1,5 In)	2 W	Versión	Accesorios para fusibles
portafusible	G-Si. 5 x 20		

### Valores característicos del sistema

Versión	Accesorios para fusibles
---------	--------------------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
UNSPSC	30-21-18-14	eClass 5.1	27-14-20-07
eClass 6.2	27-14-20-07	eClass 7.1	27-14-20-90
eClass 8.1	27-14-20-90	eClass 9.0	27-14-20-90
eClass 9.1	27-14-20-01		

### Información de producto

Texto indicativo de datos de pedido	(M) = lento; (F) = rápido
Texto indicativo de datos técnicos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) La empresa SIBA suministra fusibles de tipo G de 5 x 25 con indicador, disponibles también en versión para construcción naval para tensiones de 450 V~.</li> <li>2) Fusibles de 5 x 30 (500 V~) para SAKS 3, disponibles a través de la empresa WICKMANN.</li> <li>3) La empresa LINDNER suministra fusibles Neozed, disponibles también en versión para construcción naval para tensiones de 440 V~.</li> <li>4) Los fusibles con las dimensiones de 1" x 1/4" = 25,4 x 6,35 mm y de 13/32" x 11/2" = 10,3 x 38,1 mm no forman parte de la gama.</li> <li>5) Solo para SAKS 1 y SAKS 7.</li> </ol>

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">WSCAD</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>

Fecha de creación 22 de marzo de 2018 20:26:02 CET