

Accesorios G 20/1.00A/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 20/1.00A/F
Código	0430700000
Versión	Componentes activos, Fusible
GTIN (EAN)	4008190093877
U.E.	10 Pieza

Accesorios G 20/1.00A/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	1,048 g		

Datos del material

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

Datos nominales

Tensión nominal	250 V	Intensidad nominal	1 A
-----------------	-------	--------------------	-----

Fusibles

Capacidad de desconexión nominal	1,5 kA	Características	rápido
Caída de tensión	450 mV	Color	Gris claro
Corriente	1 A	Integral de fusión	0,25 A ² s
Potencia de salida (@ 1,5 In) portafusible	1,4 W G-Si. 5 x 20	Versión	Accesorios para fusibles

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"> 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~. 2) Fusibles de 5 x 30 (500 V~) para SAKS 3, disponibles a través de la empresa WICKMANN. 3) La empresa LINDNER suministra fusibles Neozed, disponibles también en versión para construcción naval para tensiones de 440 V~. 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. 5) Solo para SAKS 1 y SAKS 7.

Homologaciones en línea

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

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
------------------	-------------------------------------