

G 20/0.25A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







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

Versión	Componentes activos, Fusible
Código	0430500000
Tipo	G 20/0.25A/F
GTIN (EAN)	4008190153991
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:13:53 CET



G 20/0.25A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0,787 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	0,9 g	Profundidad	5 mm
Profundidad (pulgadas)	0,197 inch		

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos del material

O - I	Cuita alama
Color	Gris claro

Datos nominales

Tensión nominal	250 V	Intensidad nominal	0.25 A

Fusibles

Capacidad de desconexión nominal	1,5 kA	Características	rápido
Caída de tensión	280 mV	Color	Gris claro
Corriente	0,25 A	Indicación óptica de funcionamiento	No
Integral de fusión	0,07 A ² s	Potencia de salida (@ 1,5 ln)	0,3 W
Versión	Accesorios para fusibles	portafusible	G-Si. 5 x 20

Valores característicos del sistema

Versión Accesorios para fusibles		
	Versión	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
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

Homologaciones

ROHS	Conformidad

Descargas

Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>