

**GZ 1.0A/F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto****Similar a la ilustración**

Como accesorios para nuestra amplia cartera de productos de bornes portafusibles, también ofrecemos los enlaces de fusible adecuados. El portafolio incluye fusibles de protección de dispositivos (fusibles miniatura) desde 5x20 mm hasta 10x38 mm, enlaces de fusible E 14 a E 18, así como fusibles para automoción y disyuntores automáticos. Anillos de medida para soportes de fusible redondean la cartera general.

**Datos generales para pedido**

Versión	Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 6,3 x 32
Código	<a href="#">1460590000</a>
Tipo	GZ 1.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266634
Cantidad	10 Pieza

**GZ 1.0A/F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	6.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.248 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	6.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.248 inch
Peso neto	2.11 g		

**Temperaturas**

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

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

**Datos nominales**

Tensión nominal	500 V	Corriente nominal	1 A
-----------------	-------	-------------------	-----

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	insertado
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------

**Valores característicos del sistema**

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

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-01
ECLASS 15.0	27-14-20-01		