

GZ 10.0A/F

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Para la protección contra sobrecorriente, ofrecemos portafusibles con dimensiones 6,3x32 mm en grupos desde 500 mA hasta 12,5 A.

Datos generales para pedido

Versión	Fusible de baja intensidad, rápido, 10 A, G-Si. 6,3 x 32
Código	1460640000
Tipo	GZ 10.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266801
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 30 de enero de 2025 18:57:08 CET

GZ 10.0A/F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	6,3 mm	Profundidad (pulgadas)	0,248 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1,26 inch
Anchura	6,3 mm	Anchura (pulgadas)	0,248 inch
Peso neto	2,476 g		

Datos del material

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

Datos nominales

Tensión nominal	500 V	Intensidad nominal	10 A
-----------------	-------	--------------------	------

Fusibles

Capacidad de desconexión nominal	1,5 kA	Características	rápido
Caída de tensión	150 mV	Color	Gris claro
Corriente	10 A	Indicación óptica de funcionamiento	No
Integral de fusión	240 A ² s	Potencia de salida (@ 1,5 I _n)	4 W
Versión	Accesorios para fusibles	portafusible	G-Si. 6,3 x 32

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 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
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
ECLASS 12.0	27-14-20-01	ECLASS 13.0	27-14-20-01
ECLASS 14.0	27-14-20-01		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Homologaciones

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

GZ 10.0A/F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	