

GZ 10.0A/F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

Version	Fusible pour courant faible, rapide, 10 A, G-Si. 6,3 x 32
Référence	1460640000
Type	GZ 10.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266801
Qté.	10 Pièce

GZ 10.0A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	6.3 mm	Profondeur (pouces)	0.248 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	6.3 mm	Largeur (pouces)	0.248 inch
Poids net	2.48 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché
------------------------	----------------	-----------------	---------

Caractéristiques des matériaux

Couleur	Gris clair
---------	------------

Caractéristiques du système

Version	Accessoires pour fusibles
---------	---------------------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	500 V	Courant nominal	10 A
------------------	-------	-----------------	------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------