

GZ 5.0A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Pour la protection contre les surintensités, nous offrons un fusible avec des dimensions de 6.3x32 mm en tailles de 500 mA à 12.5 A.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Fusible, 5 A
Référence	1460620000
Type	GZ 5.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266610
Qté.	10 pièce(s)

GZ 5.0A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	6,3 mm	Profondeur (pouces)	0,248 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	6,3 mm	Largeur (pouces)	0,248 inch
Poids net	2,4 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfilé
------------------------	----------------	-----------------	--------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	500 V	Courant nominal	5 A
------------------	-------	-----------------	-----

Fusibles

Affichage fonction optique	Non	Caractéristiques	rapide
Chute de tension	150 mV	Couleur	Gris clair
Courant	5 A	Courbe intégrale de fusion	40 A ² s
Fusible	G-Si. 6,3 x 32	Puissance de coupure nominale	50 kA
Puissance délivrée (à 1,5 In)	2,9 W	Version	Accessoires pour fusibles

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e55693ba-5f1b-4f6e-b99e-8d57d3de2235

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 20 mars 2023 15:24:39 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées