

GZ 12.5A/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, 12.5 A
Référence	1460650000
Type	GZ 12.5A/F
GTIN (EAN)	4050118266627
Qté.	10 pièce(s)

GZ 12.5A/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		

Conformité environnementale du produit

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

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	12,5 A
------------------	-------	-----------------	--------

Fusibles

Affichage fonction optique	Non	Caractéristiques	rapide
Chute de tension	140 mV	Couleur	Gris clair
Courant	12,5 A	Courbe intégrale de fusion	500 A ² s
Fusible	G-Si. 6,3 x 32	Puissance de coupure nominale	1,5 kA
Puissance délivrée (à 1,5 In)	5,5 W	Version	Accessoires pour fusibles

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 4 novembre 2022 13:54:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées