

GZ 7.0A/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, 7 A
Référence	1460630000
Type	GZ 7.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266726
Qté.	10 pièce(s)

GZ 7.0A/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	7 A
------------------	-------	-----------------	-----

Fusibles

Affichage fonction optique	Non	Caractéristiques	rapide
Couleur	Gris clair	Courant	7 A
Fusible	G-Si. 6,3 x 32	Puissance de coupure nominale	1,5 kA
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	