**GZ 3.0A/F** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 3 A, G-Si. 6,3 x 32
Référence	<u>1460610000</u>
Туре	GZ 3.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266702
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

**GZ 3.0A/F** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
	Comonic			
Dimensions et poids			<u> </u>	
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	2.11 g			
Températures				
Température ambiante	-5 °C40 °C			
Conformité environneme	ntale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Ola a a'f' a a t' a sa a				
Classifications	<u> </u>		<u> </u>	
ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035	
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704	
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 9.0	27-14-20-01	
ECLASS 9.1	27-14-20-01	ECLASS 10.0	27-14-20-0	
ECLASS 11.0	27-14-20-01	ECLASS 12.0	27-14-20-0	
ECLASS 13.0	27-14-20-01	ECLASS 14.0	27-14-20-0	
ECLASS 15.0	27-14-20-01			
Autres caractéristiques t	echniques			
Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché	
	"	.,po de memage	0	
Caractéristiques des mat	teriaux		<u> </u>	
Couleur	Gris clair			
Caractéristiques du systè	ème			
Version	Accessoires pour fusibles			
Caractéristiques nominal	les			
Tension nominale	500 V	Courant nominal	3 A	
Généralités			'	
Instruction de montage	Montage direct			

Niveau du catalogue / Dessins