

## G 25/4.00A/M BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Pour la protection contre les surintensités, nous proposons un fusible avec des dimensions 5x25 mm en tailles de 250 mA à 6.3 A.

## Informations générales de commande

Référence	<u>0680400000</u>	
Туре	G 25/4.00A/M BR	
GTIN (EAN)	4008190972110	
Qté.	10 pièce(s)	



## G 25/4.00A/M BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	1,3 g		
Conformité environneme	ntale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
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
Caractéristiques des mat	ériaux		
Couleur	beige		
Caractéristiques du systè	eme		
Version	Accessoires pour fusibles		
Caractéristiques nominal	es		
Tension nominale	250 V	Courant nominal	4 A
Fusibles			
Affichage fonction optique	Oui	Caractéristiques	décalage temporaire moyen
Couleur	beige	Fusible	G-Si. 5 x 25
Version	Accessoires pour fusibles		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
	0.41		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		