

G 25/1.00A/M RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







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

Version	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 1 A, G-Si. 5 x 25
Référence	0265800000
Туре	G 25/1.00A/M RT
GTIN (EAN)	4008190141660
Qté.	10 pièce(s)



G 25/1.00A/M RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-20-01

Caractéristiques des matériaux

Couleur	Gris clair

Caractéristiques du système

Version	Accessoires pour fusibles

Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Courant nominal	1 A	

Fusibles

Affichage fonction optique		Caractéristiques	décalage temporaire
	Oui	·	moyen
Chute de tension	350 mV	Couleur	Gris clair
Couleur de l'indicateur	Rouge	Courant	1 A
Courbe intégrale de fusion	3,5 A ² s	Fusible	G-Si. 5 x 25
Puissance de coupure nominale	1,5 kA	Puissance délivrée (à 1,5 ln)	0,2 W
Version	Accessoires pour fusibles		

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	