

## G 25/1.00A/M RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Composants actifs, Fusible
Référence	<a href="#">0265800000</a>
Type	G 25/1.00A/M RT
GTIN (EAN)	4008 190 14 1660
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****Dimensions 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		

**Conformité environnementale 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 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	Oui	Caractéristiques	décalage temporaire moyen
Chute de tension	350 mV	Couleur	Gris clair
Couleur de l'indicateur	Rouge	Courant	1 A
Courbe intégrale de fusion	3,5 A <sup>2</sup> s	Fusible	G-Si. 5 x 25
Puissance de coupure nominale	1,5 kA	Puissance délivrée (à 1,5 In)	0,2 W
Version	Accessoires pour fusibles		

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	