

## G 25/2.00A/F BL

**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="#">0192700000</a>
Type	G 25/2.00A/F BL
GTIN (EAN)	4008190176402
Qté.	10 pièce(s)

**G 25/2.00A/F BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,4 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

**Caractéristiques des matériaux**

Couleur	Gris clair
---------	------------

**Caractéristiques du système**

Version	Accessoires pour fusibles
---------	---------------------------

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	250 V	Courant nominal	2 A
------------------	-------	-----------------	-----

**Fusibles**

Affichage fonction optique	Oui	Caractéristiques	rapide
Chute de tension	360 mV	Couleur	Gris clair
Couleur de l'indicateur	bleu	Courant	2 A
Courbe intégrale de fusion	9,6 A <sup>2</sup> s	Fusible	G-Si. 5 x 25
Puissance de coupure nominale	1,5 kA	Puissance délivrée (à 1,5 In)	0,7 W
Version	Accessoires pour fusibles		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

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