

**G 20/2.50A/F****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 5x20 mm en tailles de 100 mA à 6.3 A.

**Informations générales de commande**

Version	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
Référence	<a href="#">0431000000</a>
Type	G 20/2.50A/F
GTIN (EAN)	4008190085513
Qté.	10 pièce(s)

**G 20/2.50A/F****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	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 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	2,5 A
------------------	-------	-----------------	-------

**Fusibles**

Affichage fonction optique	Non	Caractéristiques	rapide
Chute de tension	270 mV	Couleur	Gris clair
Courant	2,5 A	Courbe intégrale de fusion	1,2 A²s
Fusible	G-Si. 5 x 20	Puissance de coupure nominale	1,5 kA
Puissance délivrée (à 1,5 I <sub>n</sub> )	2,1 W	Version	Accessoires pour fusibles

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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