

## G 20/1.60A/F

**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 5x20 mm en tailles de 100 mA à 6.3 A.

### Informations générales de commande

Version	Composants actifs, Fusible
Référence	<a href="#">0430800000</a>
Type	G 20/1.60A/F
GTIN (EAN)	4008 19003 1503
Qté.	10 pièce(s)

**G 20/1.60A/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	1,11 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 AC	Courant nominal	1,6 A
------------------	----------	-----------------	-------

**Fusibles**

Affichage fonction optique	Non	Caractéristiques	rapide
Chute de tension	350 mV	Couleur	Gris clair
Courant	1,6 A	Courbe intégrale de fusion	0,45 A <sup>2</sup> s
Fusible	G-Si. 5 x 20	Puissance de coupure nominale	1,5 kA
Puissance délivrée (à 1,5 In)	1,8 W	Version	Accessoires pour fusibles

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e55693ba-5f1b-4f6e-b99e-8d57d3de2235

**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	