

**G 20/0.25A/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, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
Référence	<a href="#">0430500000</a>
Type	G 20/0.25A/F
GTIN (EAN)	4008190153991
Qté.	10 pièce(s)

## G 20/0.25A/F

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0,9 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	0,25 A
------------------	-------	-----------------	--------

## Fusibles

Affichage fonction optique	Non	Caractéristiques	rapide
Chute de tension	280 mV	Couleur	Gris clair
Courant	0,25 A	Courbe intégrale de fusion	0,07 A²s
Fusible	G-Si. 5 x 20	Puissance de coupure nominale	1,5 kA
Puissance délivrée (à 1,5 In)	0,3 W	Version	Accessoires pour fusibles

## Agréments

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

## Téléchargements

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