

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	Composants actifs, Fusible
Référence	0430500000
Type	G 20/0.25A/F
GTIN (EAN)	4008 19015399 1
Qté.	10 pièce(s)

G 20/0.25A/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	0,9 g		

Conformité environnementale du produit

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

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	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 A ² s
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	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	