

**G 25/0.80A/M GR****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	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.8 A, G-Si. 5 x 25
Référence	<a href="#">0646400000</a>
Type	G 25/0.80A/M GR
GTIN (EAN)	4008190060794
Qté.	10 pièce(s)

**G 25/0.80A/M GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,2 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	0,8 A
------------------	-------	-----------------	-------

**Fusibles**

Affichage fonction optique	Oui	Caractéristiques	décalage temporaire moyen
Chute de tension	400 mV	Couleur	Gris clair
Couleur de l'indicateur	gris	Courant	0,8 A
Courbe intégrale de fusion	1,6 A²s	Fusible	G-Si. 5 x 25
Puissance de coupure nominale	1,5 kA	Puissance délivrée (à 1,5 In)	0,2 W
Version	Accessoires pour fusibles		

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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