

## G 25/6.30A/M GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

Référence	<a href="#">0680500000</a>
Type	G 25/6.30A/M GN
GTIN (EAN)	4008 1909 72 127
Qté.	10 pièce(s)

**G 25/6.30A/M GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Poids net 1,4 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 beige

**Caractéristiques du système**

Version Accessoires pour fusibles

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale 250 V Courant nominal 6,3 A

**Fusibles**

Affichage fonction optique	Oui	Caractéristiques	décalage temporaire moyen
Couleur	beige	Fusible	G-Si. 5 x 25
Version	Accessoires pour fusibles		

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)