

## 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 190972 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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### 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 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](#)