

## G 25/0.50A/M WS

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

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

### Illustration du produit



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusible du portefeuille global.

### Informations générales de commande

Version	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.5 A, G-Si. 5 x 25
Référence	<a href="#">05.10300000</a>
Type	G 25/0.50A/M WS
GTIN (EAN)	4008 1900 18368
Qté.	10 Pièce

## G 25/0.50A/M WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0.9842 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	1.18 g		

### Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-01
ECLASS 15.0	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	0.5 A
------------------	-------	-----------------	-------