

**60520008**

## Fusible cylindrique avec percuteur type gG 14x51 500VAC 8A



### Points forts

- Haut niveau de performance
- Fiabilité élevée
- Sécurité renforcée

### Caractéristiques générales

- Haut niveau de performance.
- Fiabilité élevée.
- Sécurité renforcée.

### Conforme aux normes

- IEC 60269-1
- IEC 60269-2

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/60520008>

Les fusibles industriels assurent la protection des installations et des personnes contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Indication de la fusion du fusible	with striker
Taille fusible	14x51
Tension nominale	500 VAC
Calibre	8
Type	gG
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Voltage type	AC
Rated current [A]	8
Rated voltage [V]	500
Rated operating frequency [Hz]	50..60
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Size	14x51 mm
Type of fuse status indicator	Top fuse status indicator
<b>ETIM - Technical features</b>	
Model	Ceramic fuse
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121609
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4905
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	ES
Longueur du produit	0.038
Largeur du produit	0.0103
Poids du produit	0.02
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031378241
Code douane	8536101090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.02
Longueur de l'unité d'emballage	0.0143
Largeur de l'unité d'emballage	0.0143
Profondeur de l'unité d'emballage	0.051
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC