

## G 20/1.00A/F

**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 5x20 mm en tailles de 100 mA à 6.3 A.

### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Composants actifs, Fusible |
| Référence  | <a href="#">0430700000</a> |
| Type       | G 20/1.00A/F               |
| GTIN (EAN) | 4008 190093877             |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |

**G 20/1.00A/F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |                  |            |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur   | 20 mm   | Hauteur (pouces) | 0,787 inch |
| Largeur   | 5 mm    | Largeur (pouces) | 0,197 inch |
| Poids net | 1,048 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 | Gris clair |
|---------|------------|

**Caractéristiques du système**

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Version | Accessoires pour fusibles |
|---------|---------------------------|

**Caractéristiques nominales**

|                  |          |                 |     |
|------------------|----------|-----------------|-----|
| Tension nominale | 250 V AC | Courant nominal | 1 A |
|------------------|----------|-----------------|-----|

**Fusibles**

|                               |              |                               |                           |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| Affichage fonction optique    | Non          | Caractéristiques              | rapide                    |
| Chute de tension              | 450 mV       | Couleur                       | Gris clair                |
| Courant                       | 1 A          | Courbe intégrale de fusion    | 0,25 A <sup>2</sup> s     |
| Fusible                       | G-Si. 5 x 20 | Puissance de coupure nominale | 1,5 kA                    |
| Puissance délivrée (à 1,5 In) | 1,4 W        | Version                       | Accessoires pour fusibles |

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

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