

**G 20/0.10A/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    | Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| Référence  | <a href="#">0430300000</a>                               |
| Type       | G 20/0.10A/F   |
| GTIN (EAN) | 4008190077174  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

**G 20/0.10A/F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 5 mm  | Profondeur (pouces) | 0,197 inch |
| Hauteur    | 20 mm | Hauteur (pouces)    | 0,787 inch |
| Largeur    | 5 mm  | Largeur (pouces)    | 0,197 inch |
| Poids net  | 0,8 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 | Gris clair |
|---------|------------|

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

|                  |       |                 |       |
|------------------|-------|-----------------|-------|
| Tension nominale | 250 V | Courant nominal | 0,1 A |
|------------------|-------|-----------------|-------|

**Fusibles**

|                               |              |                               |                           |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| Affichage fonction optique    | Non          | Caractéristiques              | rapide                    |
| Chute de tension              | 2600 mV      | Couleur                       | Gris clair                |
| Courant                       | 0,1 A        | Courbe intégrale de fusion    | 0,001 A²s                 |
| Fusible                       | G-Si. 5 x 20 | Puissance de coupure nominale | 1,5 kA                    |
| Puissance délivrée (à 1,5 In) | 0,8 W        | Version                       | Accessoires pour fusibles |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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