

G 20/0.63A/F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| Référence | 0439000000 |
| Type | G 20/0.63A/F |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

G 20/0.63A/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 | 1,1 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 | 0,63 A |
|------------------|-------|-----------------|--------|

Fusibles

| | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| Affichage fonction optique | Non | Caractéristiques | rapide |
| Chute de tension | 550 mV | Couleur | Gris clair |
| Courant | 0,63 A | Courbe intégrale de fusion | 0,31 A²s |
| Fusible | G-Si. 5 x 20 | Puissance de coupure nominale | 1,5 kA |
| Puissance délivrée (à 1,5 In) | 1,1 W | Version | Accessoires pour fusibles |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e55693ba-5f1b-4f6e-b99e-8d57d3de2235 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |