

G 20/5.00A/F

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

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, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| Référence | 0431300000 |
| Type | G 20/5.00A/F |
| GTIN (EAN) | 4008190185381 |
| Qté. | 10 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 1.05 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 | 5 A |
|------------------|-------|-----------------|-----|