

**Accessoires**  
**G 25/2.00A/F BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

**Klippon® Connect avec technologie de  
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Type       | G 25/2.00A/F BL            |
| Référence  | <a href="#">0192700000</a> |
| Version    | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190176402              |
| Cdt.       | 10 pièce(s)                |

## Fiche de données

### Accessoires G 25/2.00A/F BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|           |       |                  |            |
|-----------|-------|------------------|------------|
| Largeur   | 5 mm  | Largeur (pouces) | 0,197 inch |
| Hauteur   | 25 mm | Hauteur (pouces) | 0,984 inch |
| Poids net | 1,4 g |                  |            |

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Caractéristiques des matériaux

Couleur Gris clair

### Caractéristiques du système

Version Accessoires pour fusibles

### Caractéristiques nominales

|                  |       |                 |     |
|------------------|-------|-----------------|-----|
| Tension nominale | 250 V | Courant nominal | 2 A |
|------------------|-------|-----------------|-----|

### Fusibles

|                               |              |                               |                           |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| Caractéristiques              | rapide       | Chute de tension              | 360 mV                    |
| Couleur                       | Gris clair   | Couleur de l'indicateur       | bleu                      |
| Courant                       | 2 A          | Courbe intégrale de fusion    | 9,6 A <sup>2</sup> s      |
| Fusible                       | G-Si. 5 x 25 | Puissance de coupure nominale | 1,5 kA                    |
| Puissance délivrée (à 1,5 In) | 0,7 W        | Version                       | Accessoires pour fusibles |

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000035    | ETIM 4.0   | EC000035    |
| ETIM 5.0   | EC000035    | ETIM 6.0   | EC000035    |
| UNSPSC     | 30-21-18-14 | eClass 5.1 | 27-14-20-07 |
| eClass 6.2 | 27-14-20-07 | eClass 7.1 | 27-14-20-90 |
| eClass 8.1 | 27-14-20-90 | eClass 9.0 | 27-14-20-01 |
| eClass 9.1 | 27-14-20-01 |            |             |

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)