

**Accessoires  
G 20/4.00A/F**

**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 20/4.00A/F
Référence	<a href="#">0431200000</a>
Version	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190022983
Cdt.	10 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires G 20/4.00A/F

**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	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Poids net	1,05 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	4 A
------------------	-------	-----------------	-----

### Fusibles

Caractéristiques	rapide	Chute de tension	180 mV
Couleur	Gris clair	Courant	4 A
Courbe intégrale de fusion	10 A <sup>2</sup> s	Fusible	G-Si. 5 x 20
Puissance de coupure nominale	1,5 kA	Puissance délivrée (à 1,5 In)	2,3 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](#)  
 Données techniques [WSCAD](#)