

**Аксессуар  
G 20/5.00A/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

**Изображение изделия**


Изображение аналогичное

**Klirron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klirron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

**Общие данные заказа**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Тип                  | G 20/5.00A/F                        |
| Номер для заказа     | <a href="#">0431300000</a>          |
| Исполнение           | Активные компоненты, Предохранитель |
| GTIN (EAN)           | 4008190185381                       |
| Норма упаковки (VPE) | 10 Шт.                              |

**Аксессуар  
G 20/5.00A/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

**Технические данные****Размеры и массы**

|             |        |                   |            |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Ширина      | 5 мм   | Ширина (в дюймах) | 0,197 inch |
| Высота      | 20 мм  | Высота (в дюймах) | 0,787 inch |
| Глубина     | 5 мм   | Глубина (дюймов)  | 0,197 inch |
| Масса нетто | 1,05 g |                   |            |

**Экологическое соответствие изделия**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Вставки предохранителей**

|                        |                               |                                   |                |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Вставка предохранителя | G-предохранитель 5 x 20       | Выходная мощность (при 1,5 ном.)  | 2,4 W          |
| Исполнение             | Аксессуары для предохранителя | Падение напряжения                | 150 mV         |
| Плавкий, встроенный    | 19 A <sup>2</sup> s           | Расчетная отключающая способность | 1,5 kA         |
| Ток                    | 5 A                           | Характеристики                    | безынерционный |
| Цветовой код           | Светло-серый                  |                                   |                |

**Параметры системы**

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Исполнение | Аксессуары для предохранителя |
|------------|-------------------------------|

**Расчетные данные**

|                        |       |                 |     |
|------------------------|-------|-----------------|-----|
| Номинальное напряжение | 250 V | Номинальный ток | 5 A |
|------------------------|-------|-----------------|-----|

**Характеристики материала**

|              |              |
|--------------|--------------|
| Цветовой код | Светло-серый |
|--------------|--------------|

**Классификация**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC000035    | ETIM 5.0   | EC000035    |
| ETIM 6.0   | EC000035    | ETIM30     | 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 |            |             |

**Сертификаты**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

**Загрузки**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Брошюра / каталог             | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Пользовательская документация | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Технические данные            | <a href="#">WSCAD</a>                           |