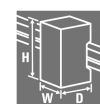


## CH20M45 FC TP BK 1819



### Изображение изделия



Передний элемент корпуса CH20M располагает множеством опций для индивидуального оформления и функциональности. Можно выбрать между различными способами печати, такими как тампопечать и лазерная гравировка, для создания привлекательных конструкций в точном соответствии с дизайнерским замыслом. Возможно исполнение лазерных вырезов под электронные компоненты. Допускается использование маркеров. Передний элемент может быть оснащен шарнирной крышкой.

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Передний элемент, OMNIMATE Housing – серия CH20M черный, прозрачный, Передний элемент, Ширина: 45 mm |
| Заказ №    | <a href="#">2673070000</a>   |
| Тип        | CH20M45 FC TP BK 1819  |
| GTIN (EAN) | 4050118689211  |
| Кол.       | 30 Штука   |



## CH20M45 FC TP BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 15.5 mm | Глубина (дюймов)  | 0.6102 inch |
| Высота      | 100 mm  | Высота (в дюймах) | 3.937 inch  |
| Ширина      | 45 mm   | Ширина (в дюймах) | 1.7716 inch |
| Масса нетто | 3.6 g   |                   |             |

### Температуры

|                              |   |                                |              |
|------------------------------|---|--------------------------------|--------------|
| Температура окружающей среды | -25 °C...85 °C  | Температурный диапазон вставки | -40...120 °C |
| Влажность                    | Отн. влажность 5–93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата |                                |              |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

### Общие данные

|                            |                    |  |                                      |
|----------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|
| Цветовой код               | черный, прозрачный | Вид защиты   | IP20 в установленном состоянии       |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011, -        | Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи | <a href="#">CH20M45 В BK/OR 2010</a> |
| Способность к заливке      | Нет                |  |                                      |

### Варианты индивидуализации

|                                       |                               |                                       |                            |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Возможны вырезы по заказу клиента     | Да                            | Возможна маркировка по заказу клиента | Да                         |
| Процесс оформления заказа для клиента | См. руководство ниже загрузок | Альтернативные цвета                  | Дополнительно – по запросу |
| Возможности обработки                 | Лазерная обработка, Дробление |                                       |                            |

### Данные о материалах

|                                |            |                                       |                |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| Класс пожаростойкости UL 94    | V-2        | Изоляционный материал                 | PC             |
| Группа изоляционного материала | IIIa       | Поверхность                           | необработанный |
| Основной материал              | Пластмасса | Сравнительный показатель пробоя (CTI) | 175 ≤ CTI <400 |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001031    | ETIM 9.0    | EC001031    |
| ETIM 10.0   | EC001031    | ECLASS 14.0 | 27-19-06-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-03 |             |             |

### Свойства компонента

|  |     |                    |     |
|--|-----|--------------------|-----|
| Устанавливаемая защелкивающаяся крышка | Нет | Совместимый маркер | Нет |
|--|-----|--------------------|-----|

**CH20M45 FC TP BK 1819**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Габаритный чертеж**

