

## CH20M17 FC TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 ярко-желтый, Передний элемент, Ширина: 17.5 mm |
| Заказ №    | <a href="#">2655070000</a>  |
| Тип        | CH20M17 FC TYL 2083   |
| GTIN (EAN) | 4050118666793   |
| Кол.       | 50 Штука  |

## CH20M17 FC TYL 2083

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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  | 17.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.689 inch  |
| Длина   | 0 mm    | Масса нетто       | 5.2 g       |

## Температуры

|                              |   |                                |              |
|------------------------------|---|--------------------------------|--------------|
| Температура окружающей среды | -25 °C...85 °C  | Температурный диапазон вставки | -40...120 °C |
| Влажность                    | Отн. влажность 5–93 %, T <sub>u</sub> = 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               | ярко-желтый | Вид защиты   | IP20 в установленном состоянии       |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 1023    | Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи | <a href="#">CH20M17 В ВК/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 | Возможности обработки                 | Лазерная обработка, Дробление |

## Данные о материалах

|                                |            |                                      |                |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|
| Класс пожаростойкости UL 94    | V-0        | Изоляционный материал                | PA 66 GF 30    |
| Группа изоляционного материала | I          | Поверхность                          | необработанный |
| Основной материал              | Пластмасса | Сравнительный показатель пробоя (СТ) | 600 ≤ СТ       |

## 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 |
|--|-----|--------------------|-----|

**Drawings**

**Изображение изделия**



**Габаритный чертеж**

