

## CH20M17 FC TP BK 1819

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

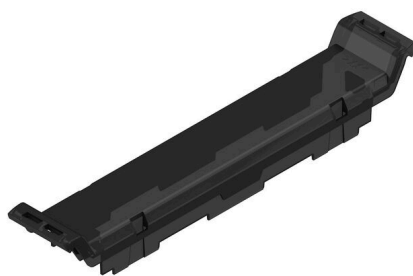
Klingenbergstraße 26

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 черный, прозрачный, Передний элемент, Ширина: 17.5 mm
Заказ №	<a href="#">2697310000</a>
Тип	CH20M17 FC TP BK 1819
GTIN (EAN)	4050118706857
Кол.	50 Штука

## CH20M17 FC TP BK 1819

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	2.04 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	черный, прозрачный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011, -	Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи	<a href="#">CH20M17 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	Поликарбонат
Группа изоляционного материала	IIIa	Поверхность	необработанный
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробы (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
--	-----	--------------------	-----

**Drawings**

**Изображение изделия**

**Габаритный чертеж**

