

**CH20M67 FC BK 2010**

**Weidmüller Interface GmbH & 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, Передний элемент, Ширина: 67.5 mm
Заказ №	<a href="#">1235310000</a>
Тип	CH20M67 FC BK 2010
GTIN (EAN)	4050118019964
Кол.	15 Штука

**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	67.5 mm	Ширина (в дюймах)	2.6575 inch
Масса нетто	13.56 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	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи	<a href="#">CH20M67 B 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-0	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Группа изоляционного материала	I	Поверхность	необработанный
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробы (CTI)	600 ≤ CTI

**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
--	-----	--------------------	-----

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Габаритный чертеж**

