

### CH20M67 FC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия















## Эффективность, универсальность и конструктивные параметры в лучшей конфигурации - "готовое изделие на заказ"

масштабируемость, индивидуальная конструкция и экономичность - высокая степень универсальности, наряду с инновационной функциональностью, важный критерий при выборе концепции корпуса. Выбирайте наилучшие эксплуатационные характеристики при минимальных затратах.

Корпус для электроники CH20M67 - это формат XXL в общем ассортименте изделий для случаев применения электроники с высокой потребностью в площади, например, для малогабаритных блоков управления и источников питания.

Вся система - наряду с масштабируемостью, универсальностью, высоким уровнем безопасности и инновационной функциональностью при применении привлекает практичными деталями, соответствующими области применения.

- Экономия времени на установку благодаря таким отличительным особенностям, как готовность к электромонтажу - технология "Wire ready" - или универсальная винтовая головка Multi-Tool
- Удобное для пользователя обслуживание благодаря понятной и стойкой маркировке, а также благодаря дополнительной возможности нанесения надписей, встроенной разъединяющей скобе или прозрачной крышке

- Максимальная помехозащищенность благодаря защищенной от электростатических разрядов конструкции с широко перекрывающимися кромками модуля из высококачественной пластмассы
- Высокая эксплуатационная безопасность благодаря уникальной кодировке AutoSet, а также двусторонней защите от прикосновения, предусмотренной для розеточных и вилочных разъемов

СН20М - наиболее универсальная система на рынке, обозначающая не только "Component Housing IP20 Modular" (Компонентный модульный корпус со степенью защиты ІР20).

СН20М олицетворяет эффективность и инновационность конструкции, разработанной с учетом особенностей изготовления и применения.





#### Основные данные для заказа

Исполнение	Модульный корпус, OMNIMATE Housing— серия CH2OM черный, Ширина: 67.5 mm
Номер для заказа	<u>1235310000</u>
Тип	CH20M67 FC BK 2010
GTIN (EAN)	4050118019964
Кол.	15 Шт.



## CH20M67 FC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Размеры и массы				
D	100.2	D /	0.040 in als	
Зысота Ілина	100,3 мм 15,5 мм	Высота (в дюймах) Длина (в дюймах)	3,949 inch 0.61 inch	
лина Иасса нетто	13,56 g	длина (в дюимах) Ширина	67,5 мм	
Лирина (в дюймах)	2,657 inch	ширипа	O7,5 WIWI	
, , , ,	2,007 111011			
Гемпературы				
Гемпературный диапазон вставки	-40 °C120 °C	Температура монтажа	-25 °C85 °C	
Влажность	Отн. влажность 5- 93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата	томпоратура могнала	20 000 0	
Варианты индивидуализации	1			
Возможна маркировка по заказу клиента	Да	Возможности обработки	Лазерная обработка, Дробление	
Возможны вырезы по заказу клиента	Да	Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже загрузок	
<b>Данные о материалах</b>				
руппа изоляционного материала	II	Изоляционный материал	PA 66 GF 30	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	изоляционный материал  Сравнительный показатель пробоя (СТІ)	≤ 600	
Общие данные	V-0	(611)	2 000	
оощие данные				
Способность к заливке	Нет	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	
Цветовой код	черный			
Классификации				
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031	
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90	
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92	
Свойства компонента				
Совместимый маркер		Устанавливаемая защелкивающаяся		
	Нет	крышка	Нет	
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
Гехнические данные	STEP			
Гехнические данные	EPLAN Control of the	La continua		
Пользовательская документация	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse			

# Справочный листок технических данных



## CH20M67 FC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

## Изображение изделия

