## Weidmüller **₹**

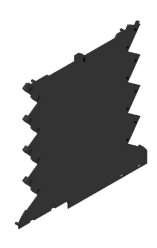
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия

CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494





### Мир электроники на диске

Используя корпус шириной всего 6,1 мм опытные разработчики электроники создают компактные решения. Концепция модульного корпуса, специально разработанная для печатных плат, идеально подходит для мелких электронных компонентов и клемм печатной платы.

Максимальная свобода при проектировании за счет большой рабочей площади 6800 мм² на печатной плате обеспечивает оптимальную сборку при ограниченных размерах блоков клемм печатной платы с возможностью пайки оплавлением припоя ТНК. Безупречная сборка и пайка основаны на оптимизированной геометрической форме рам и опор. Кроме того, возможности индивидуального дизайна, такие как, нанесение этикеток, выбор цвета и различные вращающиеся крышки, пригодные для печати, обеспечивает гибкость. Благодаря элементам соединений, поддерживающим пайку оплавлением припоя, и машинно-совместимой упаковке достигается максимальная эффективность обработки для быстрой и точной установки.

### Основные данные для заказа

Версия	Базовый элемент, OMNIMATE Housing — серия CH2OM черный, Боковая панель корпуса,		
Заказ №	<u>2771160000</u>		
Тип	CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494		
GTIN (EAN)	4064675031895		
Кол.	50 Штука		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

### CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Глубина	106.5 mm	Глубина (дюймов)	4.1929 inch
Высота	107 mm	Высота (в дюймах)	4.2126 inch
Ширина	5.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.2087 inch
Масса нетто	2.1 g		
Экологическое соответствие	э изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			,
Цветовой код	черный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Способность к заливке	Нет
Panuare i menerale sua	_		
Варианты индивидуализации	1		
Возможны вырезы по заказу клиента	Да	Возможна маркировка по заказу клиента	Да
		Альтернативные цвета	Дополнительно - по
	См. руководство ниже загрузок	убівторнатувные цвета	запросу
клиента		учитернативные цвета	запросу
клиента  Данные о материалах	загрузок		
клиента <b>Данные о материалах</b> Класс пожаростойкости UL 94	загрузок V-0	Изоляционный материал	PBT
Процесс оформления заказа для клиента  Данные о материалах  Класс пожаростойкости UL 94  Группа изоляционного материала Основной материал	загрузок		
клиента <b>Данные о материалах</b> Класс пожаростойкости UL 94  Группа изоляционного материала  Основной материал	у-0 II	Изоляционный материал Поверхность Сравнительный показатель пробоя	РВТ необработанный
Клиента  Данные о материалах  Класс пожаростойкости UL 94  Группа изоляционного материала  Основной материал  Классификации	загрузок  V-0  II  Пластмасса	Изоляционный материал Поверхность Сравнительный показатель пробоя (CTI)	РВТ необработанный 400 ≤ СТІ <600
Клиента  Данные о материалах  Класс пожаростойкости UL 94  Группа изоляционного материала  Основной материал  Классификации  ЕТІМ 7.0	у-0 II Пластмасса	Изоляционный материал Поверхность Сравнительный показатель пробоя (СТІ)  ЕТІМ 8.0	PBT необработанный 400 ≤ CTI <600
Клиента  Данные о материалах  Класс пожаростойкости UL 94  Группа изоляционного материала  Основной материал  Классификации  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0	V-0 II Пластмасса  EC001031 EC001031	Изоляционный материал Поверхность Сравнительный показатель пробоя (СТІ)  ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	РВТ необработанный 400 ≤ СТІ <600 EC001031 EC001031
Клиента  Данные о материалах  Класс пожаростойкости UL 94  Группа изоляционного материала  Основной материал  Классификации  ЕТІМ 7.0  ETІМ 9.0  ECLASS 11.0	V-0 II Пластмасса  EC001031 EC001031 27-18-27-92	Изоляционный материал Поверхность Сравнительный показатель пробоя (СТІ)  ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 12.0	РВТ необработанный 400 ≤ СТІ <600 EC001031 EC001031 27-18-27-92
клиента <b>Данные о материалах</b> Класс пожаростойкости UL 94  Группа изоляционного материала	V-0 II Пластмасса  EC001031 EC001031	Изоляционный материал Поверхность Сравнительный показатель пробоя (СТІ)  ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	РВТ необработанный 400 ≤ СТІ <600 EC001031 EC001031

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

### Изображение изделия



### Изображение изделия



### Изображение изделия



Базовый элемент без выреза в нижней части

### Габаритный чертеж

