CH20M6 BC 4P-4P BUS TGY 1 1293806



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





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

	Базовый элемент, OMNIMATE Housing— серия CH2OM серый асфальт, Боковая панель корпуса, Углубление под зоне фиксатора основания для контакта ШИНЫ, Ширина: 5.3 mm
Заказ №	<u>2771170000</u>
Тип	CH20M6 BC 4P-4P BUS TGY 1 1293806
GTIN (EAN)	4064675031901
Кол.	50 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



CH20M6 BC 4P-4P BUS TGY 1 1293806

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	2.24 g		
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	нения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
Цветовой код	серый асфальт	Вид защиты	IP20 в установленном
			состоянии
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 7042	Способность к заливке	Нет
Варианты индивидуализациі	1		
n	П-	D	П-
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
Данные о материалах			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционного материала	11	Поверхность	необработанный
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	400 ≤ CTI <600
Классификации			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
	0 - 40 00 00	EOLAGO 140	27 10 00 02
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-19-06-02 27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

CH20M6 BC 4P-4P BUS TGY 1 1293806



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Изображение изделия

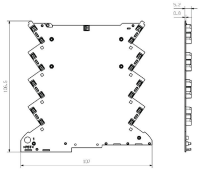


Преимущество изделия



Базовый элемент, включая вырез BUS

Габаритный чертеж



Справочный листок технических данных

CH20M6 BC 4P-4P BUS TGY 1 1293806



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SR-SMD - блок с контактной шиной CH20M6



Встроенная шина рейки для модульный систем электронных корпусов

Благодаря гибкому системному решению, встроенная в монтажную рейку шина, осуществляющая электроснабжение, соединение и распределение в модульных установках, обеспечивает замену дорогостоящей проводки проводом. Системная шина надёжно интегрируется в стандартную 35 мм монтажную рейку. Блок контактов SMD-bus может быть запаян расплавлением полуды, что обеспечивает полную автоматическую обработку в процессе сборки компонентов. Устойчивые контактные поверхности с золотым напылением обеспечивают постоянный и надежный контакт в корпусах любой

- Неограниченная масштабируемость: интегрированное решение в отношении соединений охватывает системы любой ширины: от слоя шириной 6 мм до габаритного корпуса шириной 67 мм.
- Легкость обслуживания во время установки Модули легко заменяются даже в существующих модульных группах без воздействия на соседние модули.
- Универсальная интеграция Единая системная шина надежно интегрирована в стандартную монтажную рейку 35 мм.
- Максимальная доступность Пять полностью оцинкованных и частично позолоченных двойных дугообразных контактов используются для обеспечения постоянного контакта с шиной рейки. Фланцы для пайки THR обеспечивают стабильное соединение с печатной платой.

Основные данные для заказа

Тип	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK	Версия
Заказ №	1155840000	Штекерный соединитель печатной платы, Шинный контактный
GTIN (EAN)	4032248942534	блок для CH20M6, Соединение THT/THR под пайку, Количество
Кол.	78 ST	полюсов: 5, 180°, позолоченный, черный
Тип	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK	Версия
Тип Заказ №	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK 1155850000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Шинный контактный
	, ,	

Статус каталога / Изображения