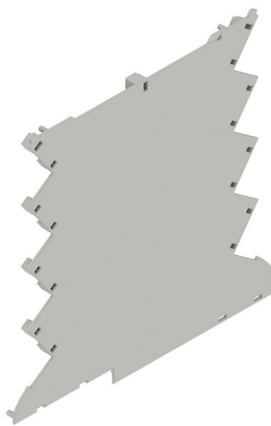


CH20M6 BC 4P-4P AGY 1 1293807

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 THR. 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 CH20M агатово-серый, Боковая панель корпуса, Ширина: 5.3 mm
Заказ №	2771210000
Тип	CH20M6 BC 4P-4P AGY 1 1293807
GTIN (EAN)	4064675031949
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

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 изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Цветовой код	агато-серый	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7038	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

Данные о материалах

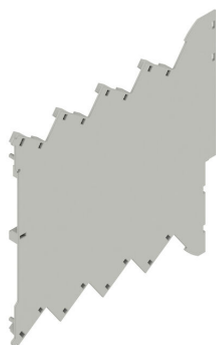
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционного материала	II	Поверхность	необработанный
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	400 ≤ CTI <600

Классификации

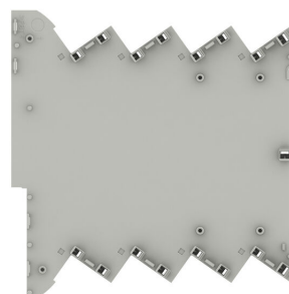
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Изображения

Изображение изделия



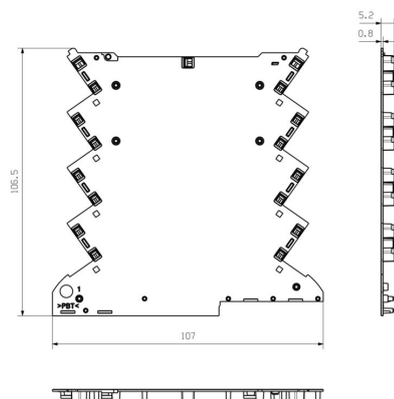
Изображение изделия



Изображение изделия



Габаритный чертеж



Базовый элемент без выреза в нижней части