

CH20M22 В AGY/ВК 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Основной элемент модульного корпуса CH20M благодаря ряду преимуществ является отличным выбором для ваших проектов. Специальные вырезы для контактов шины и FE обеспечивают особую гибкость и возможности адаптации.

Еще одно преимущество — возможность лазерной печати на корпусе, которая обеспечивает высокую точность и индивидуальные варианты оформления. Также доступна широкая гамма цветов, чтобы вы могли проектировать корпус в полном соответствии с вашими пожеланиями.

Корпус CH20M подходит для стандартных монтажных реек, что облегчает установку и интеграцию в существующие системы.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH20M агатово-серый, Базовый элемент, Ширина: 22,5 mm |
| Заказ № | 1545130000 |
| Тип | CH20M22 В AGY/ВК 3747 |
| GTIN (EAN) | 4050118350555 |
| Кол. | 10 Штука |

CH20M22 В AGY/ВК 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 108 mm | Глубина (дюймов) | 4.252 inch |
| Высота | 109.3 mm | Высота (в дюймах) | 4.3031 inch |
| Ширина | 22.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.8858 inch |
| Масса нетто | 11.6 g | | |

Температуры

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--------------|
| Температура окружающей среды | -25 °C...85 °C | Температурный диапазон вставки | -40...120 °C |
| Влажность | Отн. влажность 5–93 %, T _u = 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 | агатово-серый | Вид защиты | IP20 в установленном состоянии |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 7038 |
| Способность к заливке | Нет | | |

Свойства сборки

| | | | |
|---|---------|---------------------------------|---------------|
| Количество слотов для гнездовых разъемов смонтированной узла, макс. | 6 | Количество печатных плат, макс. | 1 |
| Количество уровней подключения, макс. | 3 | Кол-во полюсов, макс. | 24 |
| Высота компонентов на печатной плате, макс. | 16.1 mm | Тип комплектации печатной платы | двухсторонний |

Конструкция - требования IM

| | | | |
|--|-----------|------------------------|--------|
| Сертификат на очертания печатной платы | ±0,1 мм | Толщина печатной платы | 1.6 mm |
| Допуск на толщину печатной платы | ± 0,15 мм | | |

Варианты индивидуализации

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Возможна маркировка по заказу клиента | Да | Процесс оформления заказа для клиента | См. руководство ниже загрузок |
| Альтернативные цвета | Дополнительно – по запросу | Возможности обработки | Лазерная обработка |

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 |

Технические данные

Важное примечание

Сведения об изделии Контур монтажной платы, ограниченные зоны и другую информацию для проектирования монтажных плат можно найти в описании технологии подключения в разделе соответствующих штекерных соединителей в загрузках.

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-01 | | |

Механические испытания

| | | |
|------------------------------|--|--|
| В соответствии со стандартом | DIN EN 61373:1999 (удары и вибрация) | |
| Условия тестирования | 5 последовательно установленных корпусов, Доп. вес 200 г на печатной плате | |
| Опробованные оси | X, Y, Z | |
| Ударное испытание | Общие рекомендации для испытаний | Все механические испытания были проведены на типовой конфигурации или с учетом соответствующих требований. Приведенные результаты не предназначены для замены надлежащих испытаний. Они указаны исключительно в качестве ориентировочных значений. |
| | Категория тестирования | 1 |
| | Количество ударов на ось | 3 в направлении положительной и отрицательной полярности |
| | Длительность ударного воздействия | 30 ms |
| | Ускорение, горизонтальное | 30.00 m/s ² |
| | Ускорение, вертикальное | 30.00 m/s ² |
| Испытание на вибрацию | Ускорение, продольное | 50.00 m/s ² |
| | Категория тестирования | 1В |
| | Длительность испытания | 5 часов на ось |
| | Эффективное ускорение | 7.9 m/s ² |

Термические испытания

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| Термические испытания | Общие рекомендации для испытаний | Все термические испытания были проведены на типовой конфигурации или с учетом соответствующих требований. Приведенные результаты не предназначены для замены надлежащих испытаний. Они указаны исключительно в качестве ориентировочных значений. |
| | Условия тестирования | 3 последовательно установленных корпуса - без промежутков |
| | Тестовые оси | горизонтально |
| | Температура окружающей среды | 70 °C |
| | Рассеивание мощности, макс. | 1.9 W |
| | Температура окружающей среды | 60 °C |
| | Рассеивание мощности, макс. | 2.35 W |
| | Температура окружающей среды | 40 °C |
| | Рассеивание мощности, макс. | 3.4 W |
| | Температура окружающей среды | 20 °C |
| | Рассеивание мощности, макс. | 4.5 W |

Свойства компонента

| | | | |
|------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Цвет крепящейся основы | черный | Количество уровней подключения, макс. | 3 |
|------------------------|--------|---------------------------------------|---|

Изображения

Изображение изделия



Изображение изделия



Базовый элемент без выреза в нижней части

Габаритный чертеж

