

Изображение изделия



Боковой элемент корпуса CH20M может иметь индивидуальную конструкцию для гибкой адаптации к вашим потребностям. Особенно практичным преимуществом является то, что ненужные пазы просто закрываются крышками. Это не только обеспечивает чистый и аккуратный внешний вид, но и защищает от пыли и других воздействий окружающей среды. Воспользуйтесь преимуществом универсальности корпуса CH20M, чтобы воплощать свои идеи в эффективной работе над проектами!

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Боковой элемент, OMNIMATE Housing — серия CH20M Светло-серый, Боковой элемент, Ширина: 12.5 mm |
| Заказ № | 1294320000 |
| Тип | CH20M12 S PPSC LGY 2018 |
| GTIN (EAN) | 405011809045 1 |
| Кол. | 14 Штука |

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 105.5 mm | Глубина (дюймов) | 4.1535 inch |
| Высота | 22.8 mm | Высота (в дюймах) | 0.8976 inch |
| Ширина | 12.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4921 inch |
| Масса нетто | 7.5 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 | Светло-серый | Вид защиты | IP20 в установленном состоянии |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 7035 | Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи | CH20M12 B BK/OR 2010 |
| Способность к заливке | Нет | | |

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 пробоа (CTI) | 600 ≤ CTI |

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 | | |

Свойства компонента

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Вырезание как подготовка для функционального порта предусмотрено | Нет | Кол-во полюсов, макс. | 4 |
| Количество вентиляционных отверстий 1 | | Количество розеточных частей для гнездовых разъемов | 2 |
| Количество уровней соединения | 2 | | |

Изображения

Изображение изделия



Изображение изделия



Габаритный чертеж

