Справочный листок технических дан-

CH20M67 FC GGY 2019



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия















Передний элемент корпуса CH20M располагает множеством опций для индивидуального оформления и функциональности. Можно выбрать между различными способами печати, такими как тампопечать и лазерная гравировка, для создания привлекательных конструкций в точном соответствии с дизайнерским замыслом. Возможно исполнение лазерных вырезов под электронные компоненты. Допускается использование маркеров. Передний элемент может быть оснащен шарнирной крышкой.

Основные данные для заказа

| Версия | Передний элемент, OMNIMATE Housing — серия CH2OM графитово-серый, Передний элемент, Ширина: 67.5 mm |
|------------|---|
| Заказ № | <u>1413810000</u> |
| Тип | CH20M67 FC GGY 2019 |
| GTIN (EAN) | 4050118215007 |
| Кол. | 15 Штука |

Справочный листок технических данных

CH20M67 FC GGY 2019



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| ROHS | Соответствовать | | |
| Размеры и массы | | | |
| Глубина | 15.5 mm | Глубина (дюймов) | 0.6102 inch |
| Высота | 100 mm | Высота (в дюймах) | 3.937 inch |
| Ширина | 67.5 mm | Ширина (в дюймах) | 2.6575 inch |
| Масса нетто | 7 g | | |
| Температуры | | | |
| Температура окружающей среды | -25 °C85 °C | Температурный диапазон вставки | -40120 ℃ |
| Влажность | Отн. влажность 5– 93 %, Tu = 40°C, без образования конденсата | | |
| Экологическое соответствие | е изделия | | |
| Controlling controllering Police | Coorporatover 600 vove | NIMA | |
| Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC | Соответствует без исключе Heт SVHC выше 0.1 wt% | ния | |
| nLACH SVIIC | Tier SVIIC Bulle 0, 1 Wt70 | | |
| Общие данные | | | |
| Цветовой код | графитово-серый | Вид защиты | IP20 в установленном состоянии |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 7024 | Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи | CH20M67 B BK/OR 2010 |
| Способность к заливке | Нет | | |
| Варианты индивидуализациі | 1 | | |
| | _ | _ | _ |
| Возможны вырезы по заказу клиента | Да | Возможна маркировка по заказу клиента | Да |
| Процесс оформления заказа для клиента | См. руководство ниже загрузок | Возможности обработки | Лазерная обработка, Дробление |
| Данные о материалах | | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Изоляционный материал | PA 66 GF 30 |
| Группа изоляционного материала | 1 | Поверхность | необработанный |
| Основной материал | Пластмасса | Сравнительный показатель пробоя (CTI) | 600 ≤ CTI |
| 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-19-06-03 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-03 | | |
| Свойства компонента | | | |
| | | | |
| Устанавливаемая защелкивающаяся крышка | Нет | Совместимый маркер | Нет |

Дата создания 29.11.2025 07:06:08 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

CH20M67 FC GGY 2019

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Габаритный чертеж

