

**OMNIMATE Housing — серия CH20M
CH20M67 S 2PSC/2PSC/2PSC BK 2010**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Эффективность, универсальность и конструктивные параметры в лучшей конфигурации - "готовое изделие на заказ"

масштабируемость, индивидуальная конструкция и экономичность - высокая степень универсальности, наряду с инновационной функциональностью, важный критерий при выборе концепции корпуса. Выбирайте наилучшие эксплуатационные характеристики при минимальных затратах.

Корпус для электроники CH20M67 – это формат XXL в общем ассортименте изделий для случаев применения электроники с высокой потребностью в площади, например, для малогабаритных блоков управления и источников питания.

Вся система – наряду с масштабируемостью, универсальностью, высоким уровнем безопасности и инновационной функциональностью при применении – привлекает практичными деталями, соответствующими области применения.

- **Экономия времени на установку** благодаря таким отличительным особенностям, как готовность к электромонтажу - технология "Wire ready" - или универсальная винтовая головка Multi-Tool

- **Удобное для пользователя обслуживание** благодаря понятной и стойкой маркировке, а также благодаря дополнительной возможности нанесения надписей, встроенной разъединяющей скобе или прозрачной крышке

- **Максимальная помехозащищенность** благодаря защищенной от электростатических разрядов конструкции с широко перекрывающимися кромками модуля из высококачественной пластмассы

- **Высокая эксплуатационная безопасность** благодаря уникальной кодировке AutoSet, а также двусторонней защите от прикосновения, предусмотренной для розеточных и вилочных разъемов

CH20M - наиболее универсальная система на рынке, обозначающая не только "Component Housing IP20 Modular" (Компонентный модульный корпус со степенью защиты IP20).

CH20M олицетворяет эффективность и инновационность конструкции, разработанной с учетом особенностей изготовления и применения.

| Общие данные заказа | |
|----------------------|---|
| Тип | CH20M67 S 2PSC/2PSC/2PSC BK 2010 |
| Номер для заказа | 1235320000 |
| Исполнение | Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH20M черный, Боковой элемент, Ширина: 67.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118020021 |
| Норма упаковки (VPE) | 8 Шт. |

**OMNIMATE Housing — серия CH20M
CH20M67 S 2PSC/2PSC/2PSC BK 2010**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|-----------|-------------------|------------|
| Длина | 105,49 мм | Длина (в дюймах) | 4,153 inch |
| Ширина | 67,5 мм | Ширина (в дюймах) | 2,657 inch |
| Высота | 22,83 мм | Высота (в дюймах) | 0,899 inch |
| Масса нетто | 28,5 g | | |

Данные о материалах

| | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|--------|
| Изоляционный материал | PA 66 GF 30 | Цветовой код | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | II |
| CTI | >= 550 | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 85 °C |
| относительная влажность при хранении, макс. | 80 % | Рабочая температура, мин. | -40 °C |
| Рабочая температура, макс. | 120 °C | Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 85 °C | | |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001031 | ETIM 6.0 | EC001031 |
| eClass 6.2 | 27-18-08-02 | eClass 7.1 | 27-18-27-02 |
| eClass 8.1 | 27-18-27-02 | eClass 9.0 | 27-18-27-90 |
| eClass 9.1 | 27-18-27-90 | | |

Параметры системы

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----|
| Исполнение | Боковой элемент | Количество соединений | 24 |
| Количество уровней соединения | 2 | Количество клемм LP на модуль | 3 |
| Контакт на монтажной шине | Нет | Способность к заливке | Нет |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Брошюра / каталог | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |
| Технические данные | STEP |