

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Контакт FE

Функциональная надежность — полностью интегрированная либо простая установка

Дополнительное подключение "CH20M FE" может защитить Вашу систему благодаря контакту с монтажной рейкой для функционального заземления.

- Контакт функционального заземления предварительно собран в 6 мм корпусе, что позволяет постоянно надежное подключение электронных экранов для схем электроники к монтажной рейке (напр., "CH20M6 BP 4P-4P FE BK", 1164650000)
- Функциональный контакт заземления, который может быть обработан полностью автоматически при помощи метода оплавления совместно с штыревыми соединителями и дополнительным контактом с шиной, применяется для корпусов размера от 12,5 до 67,5 мм. Положение печатной платы в корпусе определяет длину вывода 1,5 мм/3,2 мм

Основные данные для заказа

| Исполнение | Корпуса для электроники, Аксессуар, Соединение ТНТ/ТНВ под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 1, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, серебристо-серый, Таре | |
|----------------------|---|--|
| Номер для заказа | 1264240000 | |
| Тип | CH20M FE 12-67 3.2SN RL | |
| GTIN (EAN) | 4050118073997 | |
| Кол. | 750 Шт. | |
| Продуктное отношение | UL: | |
| Упаковка | Tape | |



CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------|--|
| Масса нетто | 0,502 g | | | |
| Общие данные | - | | | |
| | | | | |
| Вид защиты | IP20 | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 7001 | |
| Цветовой код | серебристо-серый | | | |
| Данные о материалах | | | | |
| | | | | |
| Цветовой код | серебристо-серый | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 7001 | |
| Поверхность контакта | луженые | Температура хранения, мин. | -40 °C | |
| Гемпература хранения, макс. | 70 °C | | | |
| Номинальные характеристи | ıки по IEC | | | |
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 | | | |
| ————————————————————————————————————— | | | | |
| | | | | |
| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 | |
| TIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 | |
| ECLASS 9.0 | 27-18-27-90 | ECLASS 9.1 | 27-18-27-90 | |
| ECLASS 10.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 | |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-18-27-92 | |
| Важное примечание | | | | |
| | | | | |
| Соответствие ІРС | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанны в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. | | | |
| Сертификаты | | | | |
| ROHS | Соответствовать | | | |
| Загрузки | 000120101202412 | | | |
| оаг рузки | | | | |
| Гехнические данные | CAD data – STEP | | | |
| Каталог | Catalogues in PDF-forma | <u>t</u> | | |
| Брошюры | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN | | | |
| | PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN | | | |