

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 THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 1, Длина контактного штифта (l): 3.2 mm, луженые, серебристо-серый, Tape
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
Температура хранения, макс.	70 °C		

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1, IEC 61984

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 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 IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным 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

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
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