

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

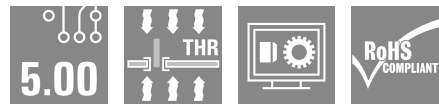
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Функциональная безопасность — полная интеграция или простой монтаж

Опциональное соединение «CH20M FE» обеспечивает оптимальную защиту вашей системы с контактом монтажной рейки для функционального заземления.

Предварительно собранный контакт функциональной земли в корпусе шириной 6 мм создает надежное соединение электронных экранов с монтажной рейкой. Контакт функциональной земли доступен для корпусов шириной от 12,5 до 67,5 мм, которые могут быть обработаны с использованием пайки оплавлением припоя.

Основные данные для заказа

Версия	Корпуса для электроники, Аксессуар, Соединение ТНТ/ТНР под пайку, 5.00 мм, Количество полюсов: 1, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, серый, Таре
Заказ №	1264240000
Тип	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Кол.	750 Штука
Продуктное отношение	UL:
Упаковка	Таре

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	11.7 mm	Глубина (дюймов)	0.4606 inch
Высота	13.1 mm	Высота (в дюймах)	0.5157 inch
Ширина	5.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.2126 inch
Масса нетто	0.5 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
 REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Цветовой код серый Вид защиты IP20
 Таблица цветов (аналогич.) RAL 7035

Данные о материалах

Поверхность луженый Основной материал Сплав медный

Данные о материалах

Цветовой код серый Таблица цветов (аналогич.) RAL 7035
 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

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.

Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		