

CH20M FE 12-67 1.5SN 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 (I): 1.5 mm, луженые, Таре		
Номер для заказа	<u>1189370000</u>		
Тип	CH20M FE 12-67 1.5SN RL		
GTIN (EAN)	4032248972715		
Кол.	750 Шт.		
Продуктное отношение	UL:		
Упаковка	Tape		

Справочный листок технических данных



CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	0,482 g		
Данные о материалах			
Порорушаеть контокто	BANGUI IO	Townsonorupo vpououug Muu	-40 °C
Поверхность контакта Температура хранения, макс.	луженые 70 °C	Температура хранения, мин.	-40 C
Номинальные характеристи	іки по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984		
Общие данные			
Вид защиты	IP20		
Классификации			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	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
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	<u>STEP</u>		
Технические данные	EPLAN		