



## CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



5.00



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 THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 1, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, серебристо-серый, Tare
Заказ №	<a href="#">1189370000</a>
Тип	CH20M FE 12-67 1.5SN RL
GTIN (EAN)	4032248972715
Кол.	750 Штука
Продуктное отношение	UL:
Упаковка	Tare



## CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	0.48 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Общие данные

Цветовой код	серебристо-серый	Вид защиты	IP20
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001		

### Данные о материалах

Поверхность	луженый	Основной материал	Сплав медный
-------------	---------	-------------------	--------------

### 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
---------------------------------	------------------------

### 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		