

PCF CROSSLINK 5MM PITCH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Большой потенциал для малых клемм.**

Для эффективного распределения потенциала непосредственно на уровне подключения

- изолированная гребенчатая шинка
- имеется в различных вариантах со стандартными количествами полюсов
- можно укоротить без каких-либо сложностей

Просто отрезать на необходимое количество полюсов и за одну рабочую операцию соединить с проводником - готово.

Для последующего встраивания или для намеренного снижения термической нагрузки на печатную плату.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, Аксессуар, Перемычка, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	6382680000
Тип	PCF CROSSLINK 5MM PITCH
GTIN (EAN)	4008 19054954 1
Кол.	1 000 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:24:40 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PCF CROSSLINK 5MM PITCH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	1,082 g
-------------	---------

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	70 мм
VPE с	124 мм	Высота VPE	198 мм

Системные параметры

Шаг в мм (P)	5 мм	Шаг в дюймах (P)	0,197 inch
Количество полюсов	2	Количество полюсных рядов	1
L1 в дюймах	0,197 inch		

Данные о материалах

Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Текст ссылки	Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P)
--------------	--

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984
---------------------------------	------------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-06

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.
------------------	--

Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев
------------	--

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

PCF CROSSLINK 5MM PITCH

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о
соответствии

[Declaration of the Manufacturer](#)