

PCF CROSSLINK 10MM 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	<u>6382690000</u>		
Тип	PCF CROSSLINK 10MM PITCH		
GTIN (EAN)	4008190549558		
Кол.	1 000 Шт.		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:24:44 CEST



PCF CROSSLINK 10MM PITCH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
	1.100		
VI асса нетто	1,129 g		
Упаковка			
/ паковка	Ящик	Длина VPE	110 мм
VPE c	110 мм	высота VPE	220 мм
Системные параметры			
Шаг в мм (P)	10 мм	Шаг в дюймах (P)	0,394 inch
Соличество полюсов	2	Количество полюсных рядов	1
_1 в дюймах	0,394 inch		<u> </u>
Данные о материалах			
		_	
Гемпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Гемпературный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C
	20 0	marc.	100 0
Провода, подходящие для п	одключения		
Текст ссылки	Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)		
Номинальные характеристи	ки по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984		
Классификации			
TIM 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
Зажное примечание			
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанны 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.		
Тримечания	• Длительное хранение продук	ста при средней температуре 50°C и средн	ей влажности 70%, 36 месяце
Сертификаты			
20110			
ROHS	Соответствовать		

Справочный листок технических данных



PCF CROSSLINK 10MM PITCH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of the Manufacturer</u>