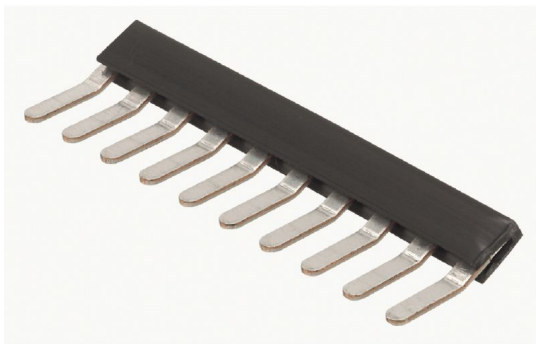




Изображение изделия



Изображение аналогичное

Большой потенциал для небольших клемм.

Для эффективного распределения потенциалов непосредственно в соединении:

- изолированная гребенчатая шинка
- Доступно с наибольшим количеством стандартных полюсов
- можно укоротить без каких-либо сложностей

Просто уменьшите типоразмер для соответствия количества полюсов и соединения с проводником за одну рабочую процедуру.

Для модернизации или преднамеренного сокращения термальной нагрузки на печатной плате.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, Аксессуар, Перемычка, Количество полюсов: 17
Заказ №	1584770000
Тип	LPA QB 17
GTIN (EAN)	4008190081980
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



LPA QB 17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 4.6 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	91.00 mm
VPE с	91.00 mm	Высота VPE	15.00 mm

Системные параметры

Шаг в мм (P)	5.08 mm	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Количество полюсов	17	Количество полюсных рядов	1
L1 в дюймах	0.200 "	Вид защиты	IP20

Данные о материалах

Материал контакта	Сплав меди	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

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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-06
ECLASS 15.0	27-46-04-06		