

LPA QB 17

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

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

M	V П	
Исполнение	Клемма печатной платы, Аксессуар, Перемычка, Количество полюсов: 17	
Номер для заказа	<u>1584770000</u>	
Тип	LPA QB 17	
GTIN (EAN)	4008190081980	
Кол.	20 Шт.	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	

Дата создания 8 апреля 2021 г. 17:46:38 CEST

Справочный листок технических данных



LPA QB 17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы				
	4.0			
VI асса нетто	4,6 g			
/паковка				
∕ паковка	Ящик	Длина VPE	5 мм	
VPE c	50 мм	Высота VPE	170 мм	
Системные параметры				
Шагвмм (Р)	5,08 мм	Шаг в дюймах (P)	0,2 inch	
Соличество полюсов	17	L1 в дюймах	0,2 inch	
Данные о материалах				
Гемпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C	
Рабочая температура, мин.	- - 40 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C	
Гемпературный диапазон монтажа,		Температурный диапазон монтажа,	100 0	
иин.	-25 °C	макс.	100 °C	
Провода, подходящие для п	одключения			
Tava= aav.=w.	П			
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	
Важное примечание				
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии			
		ыми стандартами и нормами и соответствую		
	в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610			
Примечания	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяце			

Справочный листок технических данных



LPA QB 17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

Declaration of the Manufacturer