Справочный листок технических дан-

LPA QB 24



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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: 24	
Заказ №	<u>1472600000</u>	
Тип	LPA QB 24	
GTIN (EAN)	4008190102203	
Кол.	20 Штука	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

LPA QB 24



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			,
Масса нетто	6.5 g		
Экологическое соответстви	е изделия		<u> </u>
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1	Wt%	
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	168.00 mm
VPE c	лщик 120.00 mm	длина vrc Высота VPE	39.00 mm
VI 2 3	120.00 111111	Discord VI L	00.00 11111
Системные параметры			
Шагв мм (Р)	5.08 mm	Шаг в дюймах (Р)	0.200 "
Количество полюсов	24	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 п			

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 ІЕС

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

Соответствие ІРС	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

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-04-06
ECLASS 13.0	27-46-04-06	ECLASS 14.0	27-46-04-06
ECLASS 15.0	27-46-04-06		