# Справочный листок технических дан-

# QB 16/10.16



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.

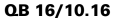
#### Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, Аксессуар, Перемычка,
	Количество полюсов: 1
Заказ №	<u>1650330000</u>
Тип	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

# Справочный листок технических данных

Соответствовать

6.55 g





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

$\mathbf{c}$	2	h1417071.1	
CE	ріич	рикаты	

ROHS

Размеры и массы			
Высота	15.5 mm	Высота (в дюймах)	0.6102 inch
Ширина	154.5 mm		6.0827 inch

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### **Упаковка**

Масса нетто

Упаковка	Ящик	Длина VPE	161.00 mm
VPE c	124.00 mm	Высота VPE	12.00 mm

#### Системные параметры

Шаг в мм (Р)	5.08 mm	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Количество полюсов	1	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,	-25 °C
		мин.	
Температурный диапазон монтажа,	100 °C		
макс.			

### 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

## Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту ІЕС 60664-1, ІЕС 61984

#### Важное примечание

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.

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

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

EC002496	ETIM 7.0	EC002496
EC002496	ETIM 9.0	EC002496
EC002496	ECLASS 9.1	27-13-92-90
27-13-08-92	ECLASS 12.0	27-17-90-90
27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
27-17-90-90		
	EC002496 EC002496 27-13-08-92 27-17-90-90	EC002496     ETIM 9.0       EC002496     ECLASS 9.1       27-13-08-92     ECLASS 12.0       27-17-90-90     ECLASS 14.0