Справочный листок технических дан-

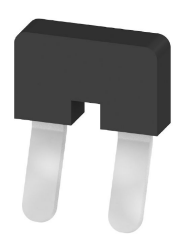
QB 2 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), втычной, черный, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.80, Изо- лированный: Да, Ширина: 11.3 mm	
Заказ №	<u>3833900000</u>	
Тип	QB 2 BK	
GTIN (EAN)	4008190542559	
Кол.	20 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

			Сертификаты				
ROHS	Соответствовать						
Размеры и массы							
Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch				
Высота	14.7 mm	Высота (в дюймах)	0.5787 inch				
Ширина	11.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.4449 inch				
Масса нетто	0.78 g						
Температуры							
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C				
Экологическое соответст	вие изделия		<u>'</u>				
5.110							
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения						
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt ^c	%					
Дополнительные техниче	ские данные						
Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенно	сть Нет				
Pur MOUTOWO	BT: UUI OŬ	исполнение					
Вид монтажа	втычной						
Общие сведения							
Количество полюсов	2						
Параметры системы							
Исполнение	Перемычка						
- domopbi							
Шаг в мм (P)	6.80 mm						
Расчетные данные							
Номинальный ток	32 A						
—————————————————————————————————————	"						
Основной материал	Полиамид РА 6.6	Цветовой код	черный				
Классификации							
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489				
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489				
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40				
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40				
	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40				
ECLASS 11.0	Z / - 14- 1 1-40						
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-40	ECLASS 14.0	27-25-03-03				

Статус каталога / Изображения