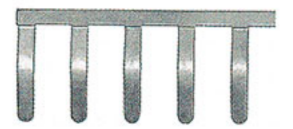


QB 58/8/15

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 58
Номер для заказа	<u>0545400000</u>
Тип	QB 58/8/15
GTIN (EAN)	4008190028794
Кол.	10 Шт.



QB 58/8/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

серый

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	458,5 мм	Высота (в дюймах)	18,051 inch
Глубина	17,5 мм	Глубина (дюймов)	0,689 inch
Масса нетто	21,96 g	Ширина	0,8 мм
Ширина (в люймах)	0.031 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Рабочая температура	-60 °C/TX1130 °C

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрыво:		
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	58		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	58	Расчетный ток, многополюсный	17,5 A
Тип	Перемычка		

Размеры

Шаг в мм (Р)	8 мм

Расчетные данные

Номинальный ток	27 A

Характеристики материала

Классификации				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40	
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40	

Цветовой код

Сертификаты

Сертификаты

Материал



Медь

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:06:08 CEST

Справочный листок технических данных



QB 58/8/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>