

QB 25/6.5/11.5 SAKR

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), привинченный, серый, 32 А, Количество полюсов: 25, Шаг в мм (P): 6.50, Изолированный: Нет, Ширина: 0.9 mm
Заказ №	0134000000
Тип	QB 25/6.5/11.5 SAKR
GTIN (EAN)	4008 1901 18945
Кол.	20 Штука

QB 25/6.5/11.5 SAKR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	13.24 mm	Глубина (дюймов)	0.5213 inch
Высота	158.6 mm	Высота (в дюймах)	6.2441 inch
Ширина	0.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.0354 inch
Масса нетто	7.84 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Вид монтажа	привинченный		

Общие сведения

Количество полюсов 25 Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 6.50 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 32 A

Характеристики материала

Основной материал Cu Zn Цветовой код серый

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		