

Q 10 SAK2.5



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, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 60.6 mm
Заказ №	0368700000
Тип	Q 10 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190107796
Кол.	20 Штука

Q 10 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	20.5 mm	Глубина (дюймов)	0.8071 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	60.6 mm	Ширина (в дюймах)	2.3858 inch
Масса нетто	17.5 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

Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение

Общие сведения

Количество полюсов 10 Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 6.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 24 A

Характеристики материала

Основной материал CuSn 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		