



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, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Нет, Ширина: 6 mm
Заказ №	2111230000
Тип	SAKQB 6/10
GTIN (EAN)	4050118440607
Кол.	10 Штука
Местное изделие	Доступно только в определенных странах



Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Основные данные для заказа

Местное изделие	Доступно только в определенных странах
-----------------	-------------------------------------------

Размеры и массы

Глубина	15 mm	Глубина (дюймов)	0.5906 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	19.74 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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
---------------	--------------	-----------------------------------	-----

Общие сведения

Количество полюсов	10
--------------------	----

Размеры

Шаг в мм (P)	8.00 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V
------------------------	-------

Характеристики материала

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		