

QL 3 SAKS1



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, 47 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 13.00, Изолированный: Нет, Ширина: 31.9 mm |
| Заказ № | 0191500000 |
| Тип | QL 3 SAKS1 |
| GTIN (EAN) | 4008190036881 |
| Кол. | 50 Штука |

QL 3 SAKS1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0787 inch |
| Высота | 6 mm | Высота (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Ширина | 31.9 mm | Ширина (в дюймах) | 1.2559 inch |
| Масса нетто | 2.68 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 | | |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 3 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 13.00 mm

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 47 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 | | |

QL 3 SAKS1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Тип | KISC M3X6 SAKS1 | Версия | |
| Заказ № | 0346200000 | Зажимная скоба, Крепежный винт, Сталь | |
| GTIN (EAN) | 4008190175658 | | |
| Кол. | 100 ST | | |