

Изображение изделия



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 | Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, x 22 |
| Заказ № | 1936150000 |
| Тип | WKS 2/3 |
| GTIN (EAN) | 4032248605873 |
| Кол. | 50 Штука |



Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 16.1 mm | Глубина (дюймов) | 0.6339 inch |
| Высота | 18.86 mm | Высота (в дюймах) | 0.7425 inch |
| Ширина | 22 mm | Ширина (в дюймах) | 0.8661 inch |
| Масса нетто | 3.1 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 100 °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 | Вид монтажа | привинченный |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------|
| Количество полюсов | 3 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |

Параметры системы

| | |
|------------|-----------|
| Исполнение | Перемычка |
|------------|-----------|

Размеры

| | |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 7.90 mm |
|--------------|---------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 41 A |
|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-----------|
| Основной материал | Полиамид 66 | Цветовой код | оранжевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Классификации

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

Справочный листок технических данных

WKS 2/3

Weidmüller 

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

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-03