



Изображение изделия



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Одно- и многоконтактная клеммная колодка, Винтовое соединение, Умеренно жёлтый, 2.5 mm ² , 24 A, 400 V, Количество соединений: 16, Количество уровней: 1 |
| Заказ № | 0274420000 |
| Тип | МК 3/8 |
| GTIN (EAN) | 4008190185015 |
| Кол. | 25 Штука |



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|------------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (UR) | E60693 |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763 |

Размеры и массы

| | |
|-------------|----------|
| Глубина | 16.1 mm |
| Высота | 15 mm |
| Ширина | 72.75 mm |
| Масса нетто | 25.94 g |

| | |
|-------------------|-------------|
| Глубина (дюймов) | 0.6339 inch |
| Высота (в дюймах) | 0.5906 inch |
| Ширина (в дюймах) | 2.8642 inch |

Температуры

| | |
|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |

| | |
|--|---------------|
| Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

| | |
|--|--------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG |
| Ток, разм. C (CSA) | 25 A |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 22 AWG |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Напряжение, класс C (CSA) | 300 V |
| Сертификат № (CSA) | 12400-149 |

Расчетные данные согласно UL

| | |
|--|--------|
| Напряжение, класс B (UR) | 300 V |
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 12 AWG |

| | |
|--------------------------|--------|
| Напряжение, разм. B | 20 A |
| Ток, разм. D | 5 A |
| Сертификат № (UR) | E60693 |
| Напряжение, класс D (UR) | 600 V |

Дополнительные технические данные

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Вид монтажа | Непосредственный монтаж |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| исполнение | |



Технические данные

Общие сведения

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|---|------------------|
| Количество полюсов | 8 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка | Монтажная панель |

Параметры системы

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|-----|
| Исполнение | для монтажных реек | Требуется концевая пластина | Нет |
| Количество независимых точек подключения | 1 | Количество уровней | 1 |
| Укомплектованная монтажная рейка | Монтажная панель | | |

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Крепежный размер | 18.5 mm |
|------------------|---------|

Расчетные данные

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 2.5 mm ² | Номинальное напряжение | 400 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 400 V | Номинальный ток | 24 A |
| Ток при макс. проводнике | 24 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 6 kV |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 0.77 W | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-----|--------------|-----------------|
| Основной материал | KrG | Цветовой код | Умеренно желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | 5VA | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|---|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|---------------------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|--|---|---|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A2 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | |
| Направление соединения | боковая | Момент затяжки, макс. | 0.45 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0.4 Nm | Длина зачистки изоляции | 5 mm |
| Вид соединения 2 | Винтовое соединение | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Количество соединений | 16 | Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.33 mm ² | Зажимной винт | M 2,5 |
| Размер лезвия | 0.6 x 3.5 mm | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1.5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.33 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 1.5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.33 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2.5 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.33 mm ² |

Технические данные

| | |
|--|----------------------|
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 2.5 mm ² |
| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS | 1 |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.33 mm ² |

| | |
|---|----------------------|
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.33 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 4 mm ² |

Классификации

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | EC001284 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC001284 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |



Аксессуары

Перемычки



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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | QB 2 МК3 | Версия |
| Заказ № | 3833700000 | Перемычка (клемма), втычной, черный, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4008190542535 | 2, Шаг в мм (P): 10.00, Изолированный: Да, Ширина: 14.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |

Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | QB 4 МК3 | Версия |
| Заказ № | 3833800000 | Перемычка (клемма), втычной, черный, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4008190542542 | 4, Шаг в мм (P): 10.00, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |