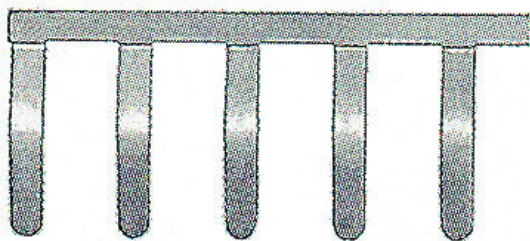


## Изображение изделия



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     | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество полюсов: 58, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Нет, Ширина: 0.8 mm |
| Заказ №    | <a href="#">0545400000</a>  |
| Тип        | QB 58/8/15  |
| GTIN (EAN) | 4008190028794   |
| Кол.       | 10 Штука  |

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

|             |          |                   |              |
|-------------|----------|-------------------|--------------|
| Глубина     | 17.5 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.689 inch   |
| Высота      | 458.5 mm | Высота (в дюймах) | 18.0511 inch |
| Ширина      | 0.8 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.0315 inch  |
| Масса нетто | 21.96 g  |                   |              |

## Температуры

|                      |                 |                              |               |
|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C  | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
| Рабочая температура  | -60 °C...130 °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 исполнение | Нет          |                       |                         |

## Общие сведения

|                    |    |                       |                         |
|--------------------|----|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 58 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|----|-----------------------|-------------------------|

## Параметры системы

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Исполнение | для пластины перемычки |
|------------|------------------------|

## Размеры

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

## Расчетные данные

|                 |      |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 27 A |
|-----------------|------|

## Характеристики материала

|                   |      |              |       |
|-------------------|------|--------------|-------|
| Основной материал | Медь | 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 |             |             |

## Accessories

## 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        | ISPF QB58 SW               | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">0546000000</a> | Изолирующий профиль, ПВХ, черный  |
| GTIN (EAN) | 4008190116705              |                                   |
| Кол.       | 10 ST                      |                                   |
| Тип        | ISPF QB58 RT               | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">0546040000</a> | Изолирующий профиль, ПВХ, красный |
| GTIN (EAN) | 4008190497941              |                                   |
| Кол.       | 10 ST                      |                                   |
| Тип        | ISPF QB58 BL               | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">0546080000</a> | Изолирующий профиль, ПВХ, синий   |
| GTIN (EAN) | 4008190927035              |                                   |
| Кол.       | 10 ST                      |                                   |