

Технический паспорт

Керамическая клемма

Арт.-№ 7205706

OBO
BETTERMANN



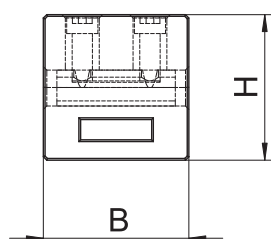
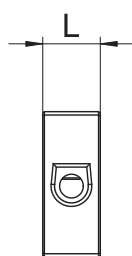
Термостойкие керамические клеммы для доукомплектования распределительных коробок FireBox T-серии.



Исходные данные

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Артикулный № | 7205706 |
| Тип | TK 16 |
| Обозначение 1 | Керамическая клемма |
| Обозначение 2 | д/огнестойк. коробок FireBox T |
| Размер | 16 mm ² |
| Минимальная единица продажи | 5,00 Шт. |
| Вес | 3,16 кг/100 шт. |

Технические характеристики



| | |
|--|--------------------------|
| Длина | 15,00 мм |
| Ширина | 28,00 мм |
| Высота | 28,00 мм |
| Размер L | 15,00 мм |
| Размер B | 28,00 мм |
| Размер H | 28,00 мм |
| Необходима замыкающая пластина | <input type="checkbox"/> |
| Поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии | 16,00 мм ² |
| Место соединения | С боковой стороны |
| Количество клемм | 2,00 |
| Количество клемм на каждом полюсе | 2,00 |

Технический паспорт

Керамическая клемма

Арт.-№ 7205706



Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------|
| Конструкция электрического разъема 1 | Винтовой зажим |
| Конструкция электрического разъема 2 | Винтовой зажим |
| Проверенная на взрывозащищенность конструкция | <input type="checkbox"/> |
| Изоляционный материал | Керамика |
| Вид монтажа | прочее |
| Номинальное сечение | 16,00 мм ² |
| Номинальное напряжение | 400,00 V |
| Номинальный ток | 76,00 A |
| Количество полюсов | 1,00 |
| Диапазон рабочих температур | 250,00 °C |
| Transparent | <input type="checkbox"/> |