

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів із пластиковою основою Арт. № 5015073



Шина зрівнювання потенціалів згідно DIN VDE 0100-410/-540 та DIN VDE 0185-305

- Опорна пластина та кришка з полістиролу, сірого кольору
- Кришка з можливістю пломбування/маркування
- Контактна рейка з нікельованої латуні
- Гвинти та перемичка з гарячецинкованої сталі
- Здатність витримувати струм блискавки 100 кА (10/350)

Підключення:

- 7 одно-або багатожильних провідників до 25 мм² або тонкожильних провідників до 16 мм²
- 1 круглий провідник Rd 8-10
- 1 плоский провідник до FL30 або круглий провідник 8-10

Мінімальний об'єм замовлення 00000

кришка з ударостійкого пластику, з можливістю пломбування

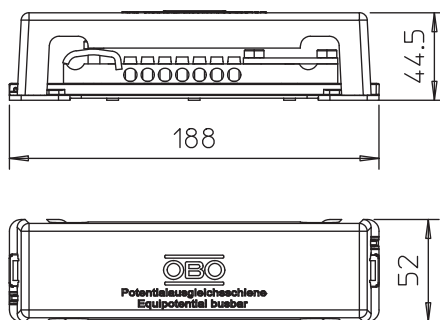


CuZn 37 латунь

Основні дані

Арт. №	5015073
Тип	1809
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Розмір	188mm
Колір	сірий
Матеріал	Латунь
Матеріал, скорочення	CuZn
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	1 Штук
Маса	23,00 кг/100 шт.

Технічні характеристики



Довжина	188,00 мм
Ширина	52,00 мм
Висота	44,50 мм
Можливість підключення 1	7 х проводка з одним або багатьма дротами 25 мм ² або проводка з тонким дротом до 16 мм ²
Можливість підключення 2	1 х круглий дріт Rd 8 - 10
Можливість підключення 3	1 х плоский дріт FL30 або круглий дріт Rd 8 - 10
Кількість з'єднань круглих провідників, загальна	1
Кількість з'єднань круглих провідників, 8 мм	0
Кількість з'єднувальних круглих дротів, 10 мм	0
Кількість з'єднань круглих провідників, 8-10 мм	1
Кількість з'єднань плоских провідників, до 30 мм	1
Кількість з'єднань плоских провідників, до 40 мм	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 6 мм ²	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 16 мм ²	0

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів із пластиковою основою
Арт. № 5015073



Технічні характеристики

Кількість жорстких кабелів підключення до 25 мм ²	7
Кількість жорстких кабелів підключення до 95 мм ²	0
Конструкція	з кришкою
Форма	Фіксована конструкція
Пропускна здатність струму блискавки	N/100 кА
Ізолятор	<input checked="" type="checkbox"/>
Матеріал клеми	Сталь
Покриття клеми	гальванічно оцинкований
Матеріал контактної рейки	латунь
Покриття контактної рейки	нікельований