

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів для зовнішнього застосування Арт. № 5015111



Шина для зрівнювання потенціалів згідно з DIN VDE 0100-410/-540, а також для зрівнювання потенціалів захисту від блискавки згідно з DIN VDE 0185-305

- Кришка й опорна пластина з полістиролу
- Колір: чорний, стійкий до УФ-випромінювання
- Гвинти та виступаючі частини з VA
- Спроможність витримувати струм блискавки 50 кА (10/350)

Можливості підключення:

- 7 одно- або багатожильних проводів до 25 мм² або тонкожильні проводи до 16 мм²
- 1 круглий дріт Rd 8-10
- 1 плоска стрічка до FL30 або круглий дріт Rd 8-10

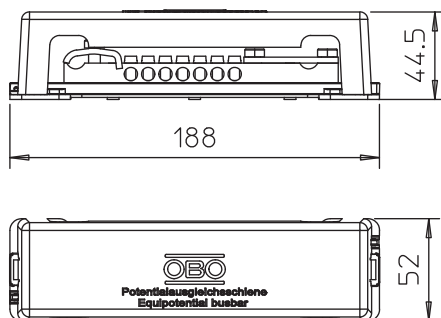


A2 Нержавіюча сталь 1.4301

Основні дані

Арт. №	5015111
Тип	1809 A
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Позначення 2	для зовнішнього використання
Розмір	50x5mm
Колір	чорний
Матеріал	Сталь, нержавіюча матеріал 1,4301
Матеріал, скорочення	A2
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	1 Штук
Маса	24,21 кг/100 шт.

Технічні характеристики



Довжина	188,00 мм
Ширина	52,00 мм
Висота	44,50 мм
Можливість підключення 1	7 x проводка з одним або багатьма дротами 25 мм ² або проводка з тонким дротом до 16 мм ²
Можливість підключення 2	1 x круглий дріт Rd 8 - 10
Можливість підключення 3	1 x плоский дріт до 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

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів для зовнішнього застосування

Арт. № 5015111



Технічні характеристики

Кількість жорстких кабелів підключення до 16 мм ²	0
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/50 кА
Ізолятор	<input checked="" type="checkbox"/>
Матеріал клеми	Сталь
Покриття клеми	гальванічно оцинкований
Матеріал контактної рейки	латунь
Покриття контактної рейки	нікельований