

# Технічний паспорт

## Шина зрівнювання потенціалів із металевою основою

Артикули: 5015081



Шина зрівнювання потенціалів з металевою опорною пластиною згідно DIN VDE 0100-410/-540 та DIN VDE 0185-305

- Кришка з полістиролу, сірого кольору
- Кришка з можливістю пломбування/маркування
- Опорна пластина зі сталі, оцинкованої конвеєрним методом
- Контактна рейка з нікельованої латуні
- Гвинти та виступаюча частина зі сталі, оцинкованої гальванічно
- Спроможність витримувати струм блискавки 100 кА (10/350)

Можливості підключення:

- 7 одно- або багатожильних провідників до 25 мм<sup>2</sup> або тонкожильних провідників до 16 мм<sup>2</sup>
- 1 круглий провідник Rd 8-10
- 1 плоский провідник до FL30 або круглий провідник Rd 8-10



**CuZn**  
37 латунь

### Основні дані

Артикули	5015081
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Позначення 2	з металевою основою
Виробник	OVO
Розмір	188mm
Колір	сірий
Матеріал	Латунь
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	28,1 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

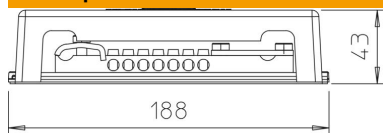
# Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів із металевою основою



Артикули: 5015081

## Розміри



Довжина	188 mm
Ширина	52 mm
Висота	43 mm



## Технічні характеристики

Кількість з'єднань плоских провідників, до 30 мм	1
Кількість з'єднань плоских провідників, до 40 мм	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 16 мм <sup>2</sup>	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 25 мм <sup>2</sup>	7
Кількість жорстких кабелів підключення до 6 мм <sup>2</sup>	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 95 мм <sup>2</sup>	0
Кількість з'єднувальних круглих дротів, 10 мм	0
Кількість з'єднань круглих провідників, 8 мм	0
Кількість з'єднань круглих провідників, 8-10 мм	1
Кількість з'єднань круглих провідників, загальна	1
Конструкція	з кришкою
Форма	Фіксована конструкція
Пропускна здатність струму блискавки	Н/100 kA
Ізолятор	ні
Покриття клеми	гальванічно оцинкований
Покриття контактної рейки	нікельовано
Матеріал клеми	Сталь
Матеріал контактної рейки	Латунь