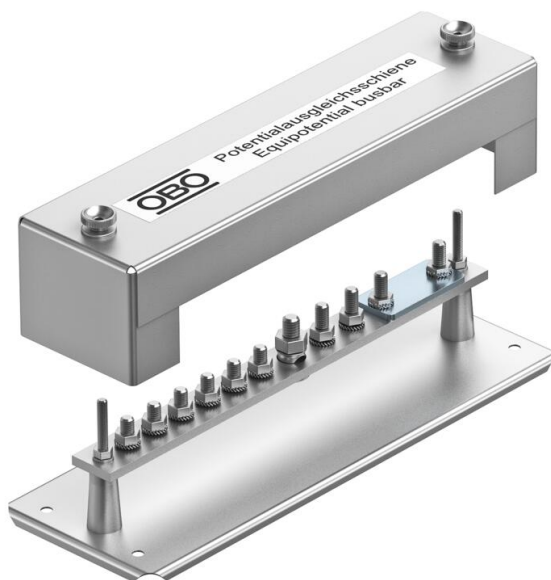


# Технічний паспорт

## Шина зрівнювання потенціалів, посилена конструкція

Артикули: 5015057



- Опорна пластина та кришка, яка прикручується, зі сталі конвеєрного цинкування
- Кришка з можливістю пломбування/маркування
- Контактна рейка зі сталі оцинкованої гальванічно
- Гвинти з гарячецинкованої сталі, перемичка з сталі гальванічного цинкування

#### Підключення:

- 6 провідників 6-16 мм<sup>2</sup>
- 1 круглий провідник Rd 8-10
- 1 плоский провідник FL 40
- 2 кабельні наконечники M8

<b>St</b>	Сталь
<b>F</b>	оцинковано вогнем

### Основні дані

Артикули	5015057
Тип	1810
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Виробник	OVO
Розмір	348mm
Матеріал	Сталь
Покриття	гаряче оцинкування
Стандарт поверхні	DIN 267, Teil 10
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	170 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

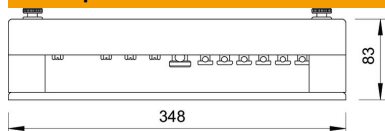
# Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів, посилена конструкція



Артикули: 5015057

## Розміри



Довжина	348 mm
Ширина	120 mm
Висота	83 mm

## Технічні характеристики

Кількість з'єднань плоских провідників, до 30 мм	0
Кількість з'єднань плоских провідників, до 40 мм	1
Кількість жорстких кабелів підключення до 16 мм <sup>2</sup>	6
Кількість жорстких кабелів підключення до 25 мм <sup>2</sup>	0
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
Ізолятор	ні
Покриття клеми	гальванічно оцинкований
Покриття контактної рейки	нікельовано
Матеріал клеми	Сталь
Матеріал контактної рейки	Латунь