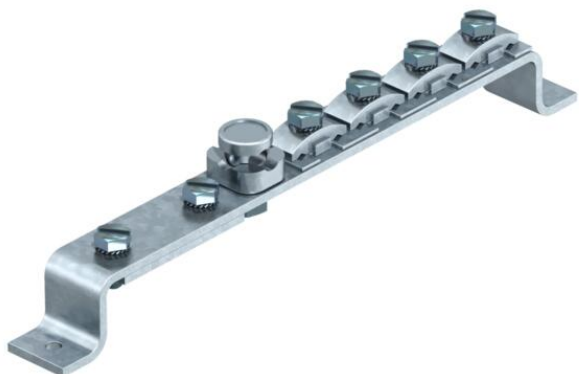


Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів

Артикули: 5015014



- Клеми та перемичка зі сталі оцинкованої гальванічно
- Контактна рейка з латуні, гвинти з гарячецинкованої сталі

Можливості підключення:

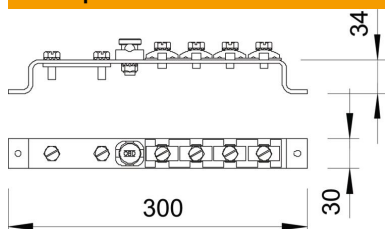
- 8 провідників до 25 мм²
- 1 круглий провідник Rd 8-10
- 1 плоский провідник до FL 40

CuZn
37 латунь

Основні дані

Артикули	5015014
Тип	1808
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Виробник	OBO
Розмір	300mm
Матеріал	Латунь
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	67 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри



Довжина	300 mm
Ширина	30 mm
Висота	34 mm

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів

Артикули: 5015014



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 ²	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 25 мм ²	8
Кількість жорстких кабелів підключення до 6 мм ²	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 95 мм ²	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	без кришки
Форма	Фіксована конструкція
Ізолятор	ні
Покриття клеми	нікельовано
Покриття контактної рейки	нікельовано
Матеріал клеми	Латунь
Матеріал контактної рейки	Латунь