

Технический паспорт

Клемма для подключения круглого проводника от 25 мм² к шине 1801 VDE

Артикульный номер: 5015766



- для одножильных или многожильных проводов сечением 25-95 мм²;
- для тонкожильных проводов до 70 мм² (максимум Ø 13,5 мм);
- 2 элемента;
- проводит ток молнии 100 кА (10/350);
- из гальванически оцинкованной стали;
- Тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (например, для промышленных и взрывоопасных зон).



St Сталь

G гальванически оцинкованный

Исходные данные

Артикульный номер	5015766
Тип	1801 RK95
Обозначение 1	Рядная клемма
Обозначение 2	д.шины уравнивания потенциалов
Производитель	OBO
Размер	95mm ²
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	4,7 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0927 кг CO ₂ e / 1 Шт.

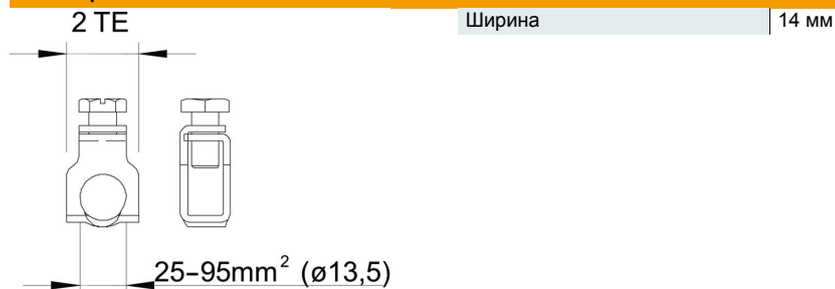
Технический паспорт

Клемма для подключения круглого проводника от 25 мм² к шине 1801 VDE

Артикульный номер: 5015766



Размеры



Технические характеристики

Возможность подключения	25-95 мм ²
Подходит для подключения ленточного провода	нет
Подходит для подключения проводов круглого сечения	да
Подходит для подключения секторного кабеля	нет
макс. Поперечное сечение	95 мм ²
единица шкалы(градуировки) TE (10 mm)	2
Подходит для сборной шины	Прочее