

Технічний паспорт

Клема для приєднання круглого провідника від 25 мм²
на рейку 1801 VDE
Артикули: 5015766



- Для одно- або багатожильних проводів 25-95 мм²
- Для тонкожильних проводів до 70 мм² (макс. Ø 13,5 mm)
- 2 елемента
- Витримуваний струм блискавки 100 kA (10/350)
- Сталь, гальванічно оцинкована
- Стопорна конструкція для захисту від ослаблення (наприклад, для промисловості чи вибухонебезпечних зон)



St Сталь

G гальванічно оцинкований

Основні дані

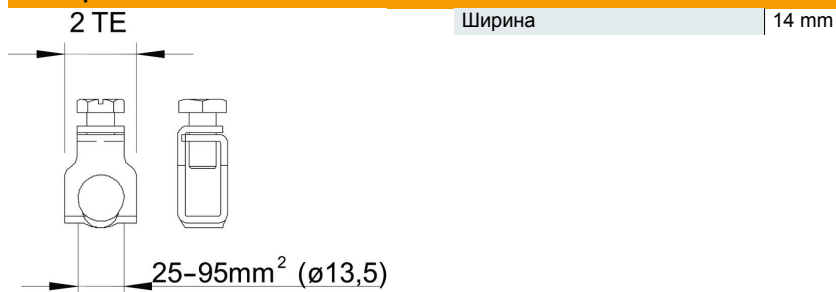
Артикули	5015766
Тип	1801 RK95
Позначення 1	Клема
Позначення 2	для шини
Виробник	OBO
Розмір	95mm ²
Матеріал	Сталь
Покриття	гальванічно оцинкований
Стандарт поверхні	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	4,7 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Клема для приєднання круглого провідника від 25 мм²
на рейку 1801 VDE
Артикули: 5015766



Розміри



Технічні характеристики

Можливість підключення	25-95 мм ²
Підходить для з'єднання плоского провідника	ні
Підходить для з'єднання круглого провідника	так
Підходить для з'єднання секторного провідника	ні
Макс. Поперечний перетин проводу	95 мм ²
Едність частин TE (10 мм)	2
Підходить для збірної шини	інше