

# Технічний паспорт

Клема для приєднання круглого провідника до 25 мм<sup>2</sup> на рейку 1801 VDE

Артикули: 5015758



- Для одно- або багатожильних проводів 2,5-25 мм<sup>2</sup>
- Для тонкожильних проводів до 16 мм<sup>2</sup> (макс. Ø 7 mm)
- 1 елемент
- Витримуваний струм блискавки 100 кА (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	5015758
Позначення 1	Клема
Позначення 2	для шини
Виробник	OBO
Розмір	25mm <sup>2</sup>
Матеріал	Сталь
Покриття	гальванічно оцинкований
Стандарт поверхні	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	1,323 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

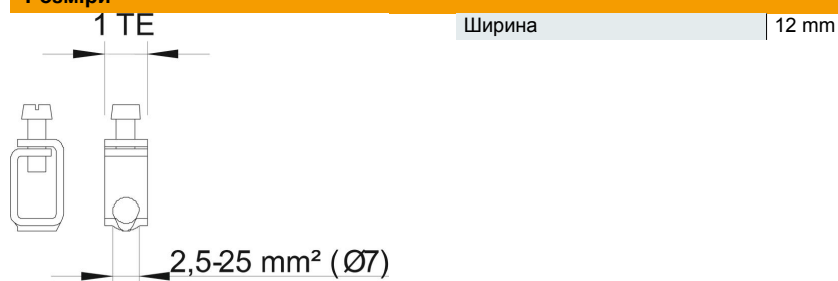
# Технічний паспорт

Клема для приєднання круглого провідника до 25 мм<sup>2</sup> на рейку 1801 VDE

Артикули: 5015758



## Розміри



## Технічні характеристики

Можливість підключення	2,5-25 мм <sup>2</sup>
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	25 мм <sup>2</sup>
Едність частин TE (10 мм)	1
Підходить для збірної шини	інше