

Технічний паспорт

Клема для приєднання плаского провідника від FL 30 на рейку 1801 VDE

Артикули: 5015774



- Для плаского провідника від FL 30
- На кожне підключення плаского провідника потрібні 2 клеми
- Витримуваний струм блискавки 100 кА (10/350)
- Сталь, гальванічно оцинкована



St Сталь

G гальванічно оцинкований

Основні дані

Артикули	5015774
Тип	1801 RK40
Позначення 1	Клема
Позначення 2	для шини
Виробник	OBO
Розмір	40mm
Матеріал	Сталь
Покриття	гальванічно оцинкований
Стандарт поверхні	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	7,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

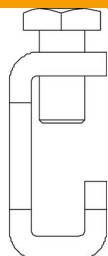
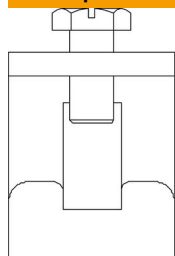
Технічний паспорт

Клема для приєднання плаского провідника від FL 30 на рейку 1801 VDE

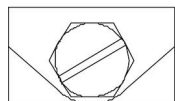
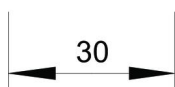
Артикули: 5015774



Розміри



Ширина 30 mm



Технічні характеристики

Можливість підключення	FL40 x 5
Підходить для з'єднання плаского провідника	так
Підходить для з'єднання круглого провідника	ні
Підходить для з'єднання секторного провідника	ні
Едність частин TE (10 мм)	5
Підходить для збірної шини	інше