

Технический паспорт

Клемма для подключения плоского проводника от FL 30
к шине 1801 VDE

Артикульный номер: 5015774



- для плоских проводников, начиная с FL 30;
- для подключения одного плоского проводника всегда требуется 2 клеммы;
- проводит ток молнии 100 кА (10/350);
- из гальванически оцинкованной стали.



St Сталь

G гальванически оцинкованный

Исходные данные

Артикульный номер	5015774
Тип	1801 RK40
Обозначение 1	Рядная клемма
Обозначение 2	д.шины уравнивания потенциалов
Производитель	OVO
Размер	40mm
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	7,3 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,1581 кг CO ₂ e / 1 Шт.

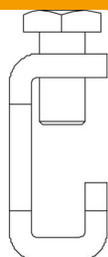
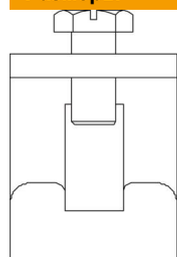
Технический паспорт

Клемма для подключения плоского проводника от FL 30
к шине 1801 VDE

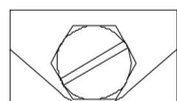
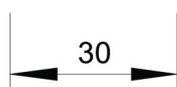
Артикульный номер: 5015774



Размеры



Ширина 30 мм



Технические характеристики

Возможность подключения	FL40 x 5
Подходит для подключения ленточного провода	да
Подходит для подключения проводов круглого сечения	нет
Подходит для подключения секторного кабеля	нет
единица шкалы(градуировки) TE (10 mm)	5
Подходит для сборной шины	Прочее