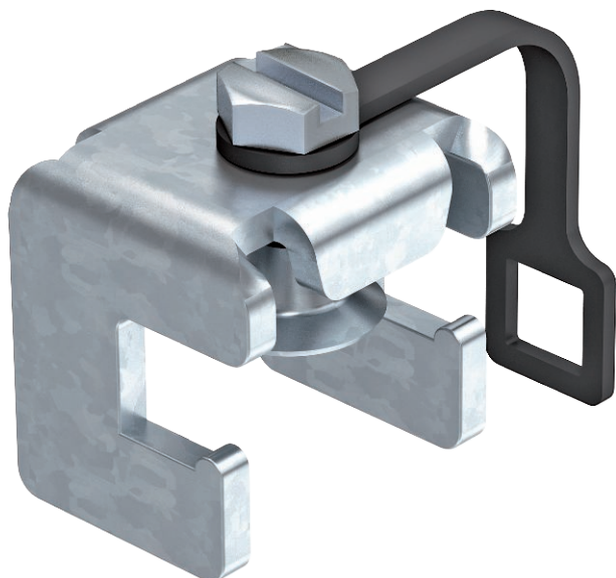


# Технический паспорт

Клемма для подключения плоского проводника до  
FL 30 к шине 1801 VDE  
Арт.-№ 5015731



- для плоских проводников до FL 30 и толщиной до 5 мм;
- с предохранительной накладкой из пластика для защиты от выпадения;
- 3 элемента;
- проводит ток молнии 100 кА (10/350);
- из гальванически оцинкованной стали.



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>G</b>	гальванически оцинкованный

## Исходные данные

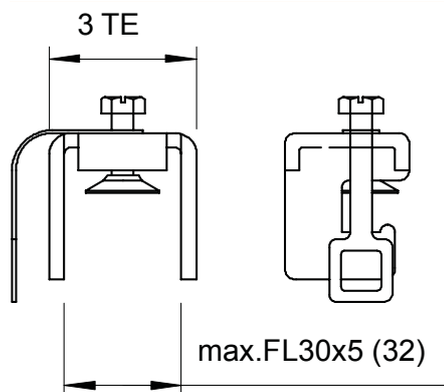
Артикульный №	5015731
Тип	1801 RK30
Обозначение 1	Рядная клемма
Обозначение 2	д.шины уравнивания потенциалов
Размер	30mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	10,64 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Клемма для подключения плоского проводника до  
FL 30 к шине 1801 VDE  
Арт.-№ 5015731



## Технические характеристики



Ширина	30,00 мм
Возможность подключения	FL30 x 5
единица шкалы(градуировки)	4,00
TE (10 mm)	