Технический паспорт

Клемма для подключения круглого проводника до $25~\text{мм}^2~\text{к}$ шине 1801~VDE Арт.-Nº 5015758





- для одножильных или многожильных проводов сечением 2,5-25 мм²;
- для тонкожильных проводов до 16 мм² (максимум Ø 7 мм);
- 1 элемент;
- проводит ток молнии 100 кА (10/350);
- из гальванически оцинкованной стали;
- Тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (например, для промышленных и взрывоопасных зон).

Сталь

Сталь

гальванически оцинкованный

Исходные данные

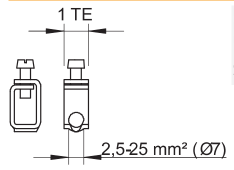
Артикульный №	5015758
Тип	1801 RK25
Обозначение 1	Рядная клемма
Обозначение 2	д.шины уравнивания потенциалов
Размер	25mm²
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица	10,00 Шт.
продажи	
Bec	1,32 кг/100 шт.

Технический паспорт

Клемма для подключения круглого проводника до $25~\text{мм}^2~\text{к}$ шине 1801~VDE Арт.-Nº 5015758



Технические характеристики



Ширина Возможность подключения Возможность подключения 1

единица шкалы(градуировки) TE (10 mm)

12,00 мм 2,5-25 мм²

для одножильных и многожильных проводов 2,5 - 25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм² (макс. Ø 7 мм)

1 00