



# Таблица выбора компонентов для заземления объектов железнодорожной инфраструктуры DEHN

## Что необходимо учитывать?



Прежде чем начинать выбор соответствующих заземляющих компонентов необходимо получить ответы на следующие вопросы:

1. Какие объекты будут заземлены?
2. Какой максимальный ток короткого замыкания?
3. Какой должна быть конструкция соединения (линейная или угловая)?

### Заземляющие компоненты для использования при максимальных токах короткого замыкания свыше 25 кА



Заземляющие перемычки [внутреннее (невидимое) соединение]				
Жесткое исполнение				
Модель	Тип	Арт. №		
	D BEB 0 - 63 / EBS 15-03-19	419 000		
	D BEB 0 - 70 / EBS 15-03-19	419 001		
	D BEB 0 - 77 / EBS 15-03-19	419 002		
	D BEB 1 / EBS 15-03-19	419 010		
	D BEB 1-L / EBS 15-03-19	419 011		
	D BEB 1-NR / EBS 15-03-19	419 012		
	D BEB 2 / EBS 15-03-19	419 020		
	D BEB 3 / EBS 15-03-19	419 030		
	D BEB 8 / EBS 15-03-19	419 080		
		Гибкое исполнение		Сверхгибкое исполнение
Модель	Тип	Арт. №	Тип	Арт. №
	D BEB 5 / EBS 15-03-19	419 050	D BEB 5-FLEX / EBS 15-03-19	419 051
	D BEB 7 / EBS 15-03-19	419 070	D BEB 7-FLEX / EBS 15-03-19	419 071
	D BEB 10 / EBS 15-03-19	419 100	D BEB 10-FLEX / EBS 15-03-19	419 101



### Заземляющие перемычки [внешнее (видимое) соединение]

Гибкое исполнение				
Без галогенов				
Модель	Тип	Арт. №	Без галогенов, огнестойкое исполнение (NF*)	Арт. №
	D BEB 29 / EBS 15-03-17	419 290	D BEB 29-NF / EBS 15-03-17	419 291



### Заземляющие компоненты для использования при максимальных токах короткого замыкания до 25 кА



Заземляющие перемычки [внутреннее (невидимое) соединение]				
Гибкое исполнение				
Модель	Тип	Арт. №	Сверхгибкое исполнение	
	D BEB 4 / EBS 15-03-19	419 040	D BEB 4-FLEX / EBS 15-03-19	419 041
	D BEB 6 / EBS 15-03-19	419 060	D BEB 6-FLEX / EBS 15-03-19	419 061
	D BEB 9 / EBS 15-03-19	419 090	D BEB 9-FLEX / EBS 15-03-19	419 091
	D BEB 11 / EBS 15-03-27	419 110		
Заземляющие перемычки [внешнее (видимое) соединение]				
Гибкое исполнение				
Без галогенов				
Модель	Тип	Арт. №		
	D BEB 26 / EBS 15-03-17	419 260		
	D BEB 40 / EBS 15-03-25	419 400		



Примечание:

заземляющие компоненты классифицируются в зависимости от силы тока короткого замыкания. Компоненты, разработанные для использования при максимальных токах короткого замыкания свыше 25 кА, могут без каких-либо ограничений использоваться и при более низких значениях тока короткого замыкания.