

Техническа спецификация

Заземител за дълбоко заземяване за стандартни приложения

Каталожен номер: 5000742



- висока устойчивост срещу корозия
- цинково покритие 130 µm
- с щифт и отвор за последователно подреждане
- объл щифт с две назъбвания
- в съответствие с изискванията на VDE 0185-305 (IEC 62305)
- ток на късо съединение I_k (50 Hz), време 1 сек., температура макс. 300 °C: 7,9 kA



St

Стомана

FT

Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	5000742
Наименование 1	Прътов заземител
Производител	OVO
Размери	1,0m
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	5
Количествена единица	брой
Тегло	250 кг
Единица тегло	kg/100 чифт
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	0,925 кг COe / 1 Метър

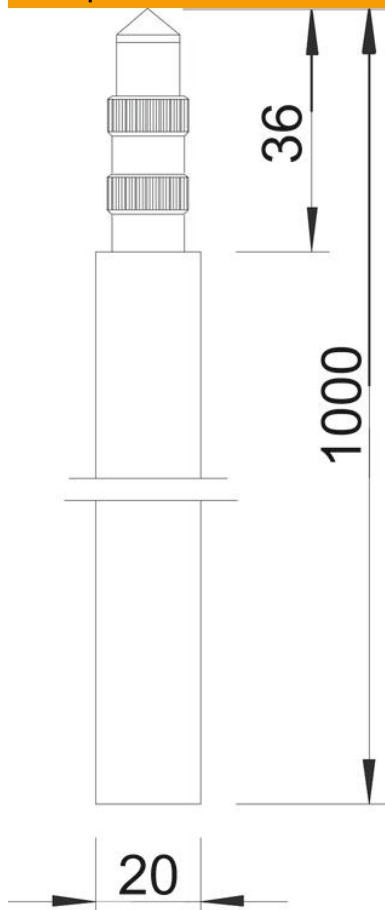
Техническа спецификация

Заземител за дълбоко заземяване за стандартни приложения

Каталожен номер: 5000742



Размери



Дължина 1 000 mm

Технически данни

Изпълнение	Други
Конструктивна форма заземител за дълбоко заземяване	стандарт
Капацитет за ток от мълния	H/100 кА
Ток на късо съединение (50 Hz)(1 сек.; ≤ 300 °C)	7,9
Вид на профила	кръгъл D=20 mm
Начин на съединяване	с шийка/отвор