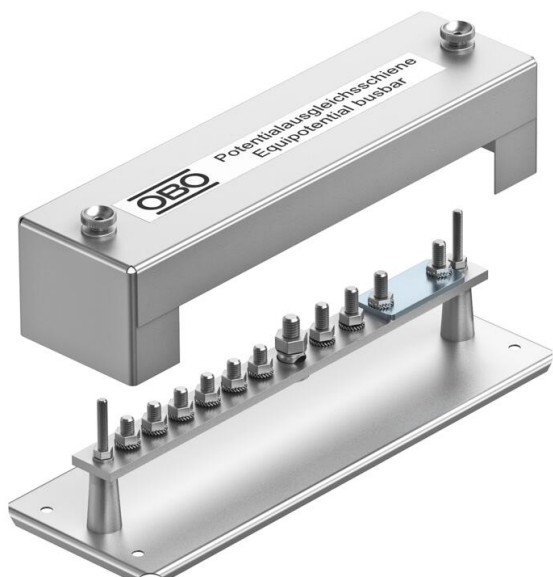


# Техническа спецификация

Шина за изравняване на потенциала, масивно изпълнение

Каталожен номер: 5015057



- основа и капак от стомана, лентово поцинкована
- капак с възможност за пломбиране и надписване
- контактна лайстна от стомана, лентово поцинкована
- болтове и покривачи елементи от стомана, горещо/галванично поцинкована

Възможности за свързване:

- 6 проводника 6-16 мм<sup>2</sup>
- 1 кръгъл проводник Rd 8-10
- 1 плосък проводник - шина FL40
- 2 кабелни обувки M8

<b>St</b>	Стомана
<b>F</b>	горещо поцинковане

## Основни данни

Каталожен номер	5015057
Наименование 1	Шина за изравн. на потенциала
Производител	OVO
Размери	348mm
Материал	Стомана
Повърхност	горещо поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN 267, Teil 10
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	170 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

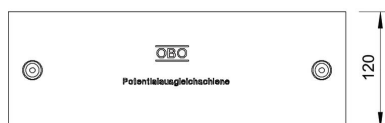
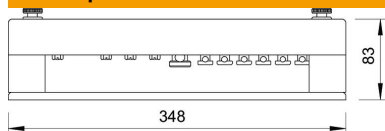
# Техническа спецификация

Шина за изравняване на потенциала, масивно изпълнение

Каталожен номер: 5015057



## Размери



Дължина	348 mm
Ширина	120 mm
Височина	83 mm

## Технически данни

Брой връзки плосък проводник до 30 мм	0
Брой връзки плосък проводник до 40 мм	1
Брой връзки твърд проводник до 16 мм <sup>2</sup>	6
Брой връзки твърд проводник до 25 мм <sup>2</sup>	0
Брой връзки твърд проводник до 6 мм <sup>2</sup>	0
Брой връзки твърд проводник до 95 мм <sup>2</sup>	0
Брой връзки кръгъл проводник 10 мм	0
Брой връзки кръгъл проводник 8 мм	0
Брой връзки кръгъл проводник 8-10 мм	1
Брой връзки кръгъл проводник, общо	1
Изпълнение	с капак
Дизайн	Структура fix
Изолатор	не
Повърхност на клемата	лентово поцинковане
Повърхност на контактната шина	Никелиран
Материал на клемата	Стомана
Материал на контактната шина	месинг