

# Техническа спецификация

Шина за изравняване на потенциала, с метална основа

Каталожен номер: 5015081



Шина за изравняване на потенциала съгласно DIN VDE 0100-410/-540, както и изравняване на потенциала от мълнии съгласно DIN VDE 0185-305

- капак от полистирол, сив, основа от стомана, лентово поцинкована
- капак с възможност за пломбиране и надписване
- контактна лайстна от месинг, никелирана
- болтове и аксесоари от галванично поцинкована стомана
- капацитет на ток от мълния 100 kA (10/350)

Възможности за свързване:

- 7 едно- или многожилни проводника до 25 mm<sup>2</sup> или тънкожилни до 16 mm<sup>2</sup>
- 1 кръгъл проводник Rd 8–10
- 1 плосък проводник - шина FL 30 или 1 кръгъл проводник Rd 8–10



**CuZn**  
37 Месинг

## Основни данни

Каталожен номер	5015081
Наименование 1	Шина за изравн. на потенциала
Наименование 2	с метална основа
Производител	OVO
Размери	188mm
Цвят	сиво
Материал	месинг
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	28,1 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

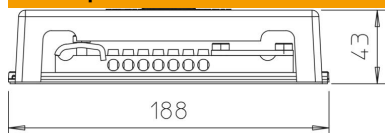
# Техническа спецификация

Шина за изравняване на потенциала, с метална основа

Каталожен номер: 5015081



## Размери



Дължина	188 mm
Ширина	52 mm
Височина	43 mm

## Технически данни

Брой връзки плосък проводник до 30 мм	1
Брой връзки плосък проводник до 40 мм	0
Брой връзки твърд проводник до 16 мм <sup>2</sup>	0
Брой връзки твърд проводник до 25 мм <sup>2</sup>	7
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
Капацитет за ток от мълния	N/100 кА
Изолатор	не
Повърхност на клемата	лентово поцинковане
Повърхност на контактната шина	Никелиран
Материал на клемата	Стомана
Материал на контактната шина	месинг