

# Fișă tehnică

Șină de egalizare a potențialului pentru utilizare în exterior,  
placă de bază din metal  
Număr articol: 5015105



Șină de echipotențial pentru echipotențializare conform DIN VDE 0100-410 / - 540 precum și echipotențial de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305

- Capac din polistiren
- Placă de bază din oțel, suprafață zincată
- Culoare: negru, rezistentă UV
- Șuruburi și piesă superioară din VA
- Rezistentă la curent de trăsnet 100 kA (10/350)

Posibilități de conectare:

- 7x conductori mono- sau multifilari până la 25 mm<sup>2</sup> sau din sârmă subțire până la 16 mm<sup>2</sup>
- 1x conductor rotund Rd 8-10
- 1x platbandă până la FL30 sau conductor rotund Rd 8-10



**A2** Oțel superior, inoxidabil 1.4310

## Date de bază

Număr articol	5015105
Denumirea 1	Bara egalizare potential
Denumirea 2	picior metalic/pentru exterior
Producător	OBO
Dimensiune	188mm
Culoare	negru
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	23 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

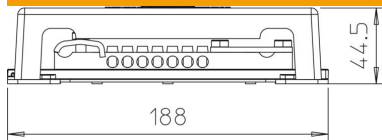
# Fișă tehnică

Șină de egalizare a potențialului pentru utilizare în exterior,  
placă de bază din metal

Număr articol: 5015105



## Dimensiuni



Lungime	188 mm
Lățimea	52 mm
Înălțime	44,5 mm

## Date tehnice

Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	1
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	0
Numărul clemelor conectate până la 16 mm <sup>2</sup>	0
Numărul clemelor conectate până la 25 mm <sup>2</sup>	7
Numărul clemelor conectate până la 6 mm <sup>2</sup>	0
Numărul clemelor conectate până la 95 mm <sup>2</sup>	0
Nr. conductorilor 10 mm conectați	0
Nr. conductorilor 8 mm conectați	0
Nr. conductorilor conectați 8-10 mm	1
Nr. total al conductorilor conectați	1
VARIANTĂ	cu capac
Formă constructivă	Montaj fix
Capacitatea curentului de trăsnet	H/100 kA
Suprafața clemei	zincat galvanic
Suprafața șină de contact	nichelat
Material clemă	Oțel
Material șină de contact	alamă