

# Fișă tehnică

## Bară de egalizare potențial cu placă suport metalică

Număr articol: 5015081



Bară de echipotențial cu suport din metal pentru echipotențializare conform DIN VDE 0100-410 / -540 precum și echipotențial de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305

- capac din polistiren, gri
- capac sigilabil / inscripționabil
- suport din oțel, zincat în bandă
- regletă de contact din alamă, nichelată
- șuruburi și piesă superioară din oțel, zincate galvanic
- rezistență la curent de trăsnet 100 kA (10/350)

Posibilități de conectare:

- 7 conductori mono- sau multifilari până la 25 mm<sup>2</sup> sau conductori din sârmă subțire până la 16 mm<sup>2</sup>
- 1 conductor rotund Rd 8-10
- 1 platbandă până la FL 30 sau conductor rotund Rd 8-10



**CuZn**  
**37** Alamă

### Date de bază

Număr articol	5015081
Denumirea 1	Bara egalizare potential
Denumirea 2	cu picior metalic
Producător	OBO
Dimensiune	188mm
Culoare	Gri
Material	alamă
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	28,1 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

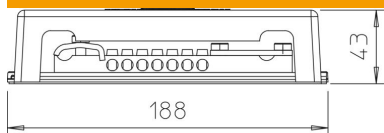
# Fișă tehnică

## Bară de egalizare potențial cu placă suport metalică

Număr articol: 5015081



### Dimensiuni



Lungime	188 mm
Lățimea	52 mm
Înălțime	43 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
Izolator	nu
Suprafața clemei	zincat galvanic
Suprafață șină de contact	nichelat
Material clemă	Oțel
Material șină de contact	alamă