

# Fișă de date tehnice

## Șină de egalizare de potențial OBO Green

Nr. art. 5015075



Produsul natural protejează împotriva influențelor naturale.

Bară de echipotențial OBO Green este o soluție fabricată din acetat de celuloză CA pentru echipotențializare conform DIN VDE 0100-410/-540 precum și echipotențial de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305. Materialul de bază este utilizat pe scară largă în industria hârtiei.

- Placă de bază și capac din CA, alb
- Capac sigilabil și inscripționabil
- Piesă de contact din alamă, nichelată
- Șuruburi și piesă superioară din oțel, zincat
- Capacitate de descărcare curent de trăsnet 50kA (10/350)

Posibilități de montaj:

- 7 conductori mono filari până la 25mm<sup>2</sup> sau multi filari până la 16mm<sup>2</sup>
- 1 conductor rotund Rd 8-10
- 1 Platbandă până la FL 30 sau conductor rotund 8-10

Cantitate minimă de comandă 840

cu capac etanșabil din materiale reciclabile

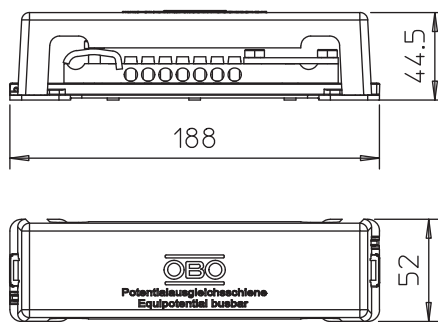


CuZn 37 Alamă

### Date de bază

Nr.art.	5015075
Tip	1809 NR
Denumirea 1	Bara egalizare potențial
Denumirea 2	din materiale reciclate
Dimensiune	188mm
Culoare	alb
Material	alamă
Abreviere material	CuZn
Cea mai mică unitate de vânzare VK (VG)	1 bucată
Greutate	22,30 kg/100 buc.

### Date tehnice



Lungime	188,00 mm
Lățimea	52,00 mm
Înălțime	44,50 mm
Posibilitate de conectare 1	7 x conductori mono- sau multifilari până la 25 mm <sup>2</sup> sau conductori din sârmă subțire până la 16 mm <sup>2</sup>
Posibilitate de conectare 2	1 x conductor rotund Rd 8 - 10
Posibilitate de conectare 3	1 x platbandă până la FL30 sau conductor rotund Rd 8 - 10
Nr. total al conductorilor conectați	1
Nr. conductorilor 8 mm conectați	0
Nr. conductorilor 10 mm conectați	0
Nr. conductorilor conectați 8-10 mm	1
Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	1
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	0
Numărul clemelor conectate până la 6 mm <sup>2</sup>	0

# Fișă de date tehnice

## Șină de egalizare de potențial OBO Green

Nr. art. 5015075



### Date tehnice

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 95 mm <sup>2</sup>	0
VARIANTĂ	cu capac
Formă	Montaj fix
Capacitatea curentului de trăsnet	H/100 kA
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Material clemă	Oțel
Suprafața clemei	zincat galvanic
Material șină de contact	Alamă
Suprafața șină de contact	nichelat