

Fișă tehnică

Bară de egalizare potențial pentru exterior

Art.-Nr. 5015111



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

- placă suport și capac din polistiren gri
- Culoare: negru, rezistent UV
- șuruburi și piesă superioară din oțel inoxidabil
- rezistent la curent de trăsnet 50 kA (10/350)

Posibilități de conectare:

- 7x conductori mono- sau multifilari până la 25 mm² sau din sârmă subțire până la 16 mm²
- 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

Nr.art.	5015111
Tip	1809 A
Denumirea 1	Bara egalizare potențial
Denumirea 2	pt exterior
Dimensiune	50x5mm
Culoare	negru
Material	Oțel superior, material 1.4301
Material	A2
Cea mai mică unitate de vânzare	1,00 bucată
Greutate	23,00 kg/100 buc.

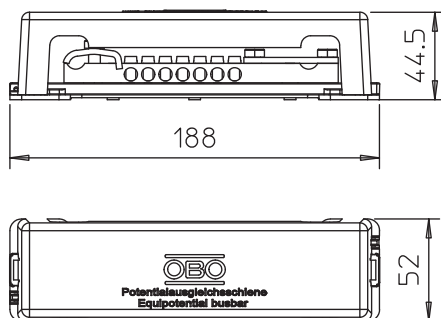
Fișă tehnică

Bară de egalizare potențial pentru exterior

Art.-Nr. 5015111



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 ² sau conductori din sârmă subțire până la 16 mm ²
Posibilitate de conectare 2	1 x conductor rotund Rd 8 - 10
Posibilitate de conectare 3	1 x platbandă FL30 sau conductor rotund Rd 8 - 10
Nr. total al conductorilor conectați	1,00
Nr. conductorilor 8 mm conectați	0,00
Nr. conductorilor 10 mm conectați	0,00
Nr. conductorilor conectați 8-10 mm	1,00
Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	1,00
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	0,00
Numărul clemelor conectate până la 6 mm ²	0,00
Numărul clemelor conectate până la 16 mm ²	0,00
Numărul clemelor conectate până la 25 mm ²	7,00
Numărul clemelor conectate până la 95 mm ²	0,00
Variantă	cu capac
Formă	Montaj fix
Capacitatea curentului de trăsnet	N/50 kA
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Material clemă	Oțel
Suprafața clemei	zincat galvanic
Material șină de contact	Alamă
Suprafața șină de contact	nichelat