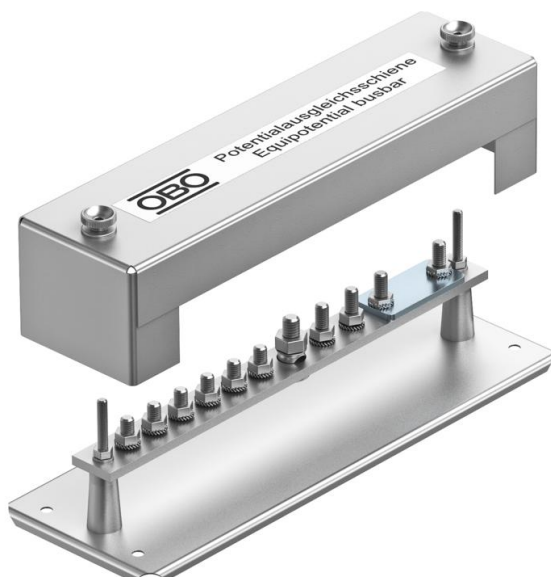


Fișă tehnică

Bară de egalizare potențial, execuție masivă

Număr articol: 5015057



- placă suport și capac cu șuruburi, din oțel zincat în bandă
- capac sigilabil / inscripționabil
- regletă de contact din oțel zincat galvanic
- șuruburi și parte superioară din oțel, zincat termic, respectiv zincat în bandă

Posibilități de conectare:

- 6 conductori 6-16 mm²
- 1 conductor rotund Rd 8-10
- 1 platbandă până la FL 40
- 2 papuci pentru cabluri M8

St	Oțel
F	zincat la cald

Date de bază

Număr articol	5015057
Tip	1810
Denumirea 1	Bara egalizare potențial
Producător	OBO
Dimensiune	348mm
Material	Oțel
Suprafață	zincat termic
Standard suprafață	DIN 267, Teil 10
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	170 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

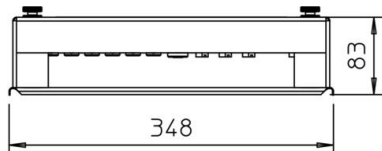
Fișă tehnică

Bară de egalizare potențial, execuție masivă

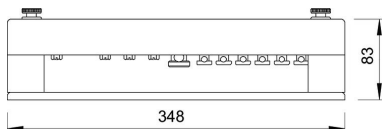
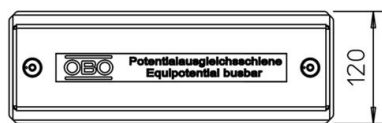
Număr articol: 5015057



Dimensiuni



Lungime	348 mm
Lățimea	120 mm
Înălțime	83 mm



Date tehnice

Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	0
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	1
Numărul clemelor conectate până la 16 mm ²	6
Numărul clemelor conectate până la 25 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 6 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 95 mm ²	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
Izolator	nu
Suprafața clemei	zincat galvanic
Suprafață șină de contact	nichelat
Material clemă	Oțel
Material șină de contact	alamă