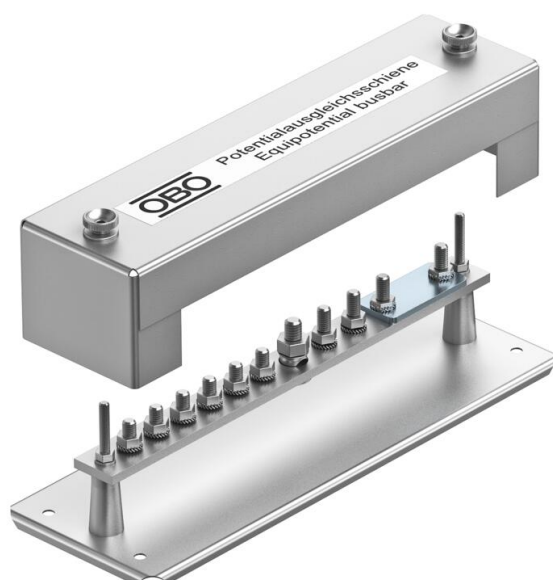


Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt, massiivne variant

Artiklinumber: 5015057



- terasest jalusplaat ja külgekravitav kattepaneel, lintmeetodil tsingitud
- plommitav katteplaat / märgistatav
- terasest klemmisiin, galvaaniliselt tsingitud
- poldid ja pealisklamber terasest, kuumtsingitud või galvaaniliselt tsingitud

Ühendusvõimalused:

- 6 juhet 6-16 mm²
- 1 ümarjuht Rd 8-10
- 1 lamejuht kuni FL 40
- 2 kaablikinga M8

St Teras

F Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	5015057
Tüüp	1810
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Tootja	OBO
Mõõde	348mm
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN 267, Teil 10
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	170 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

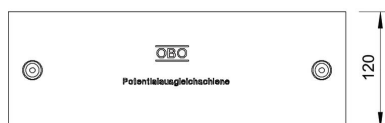
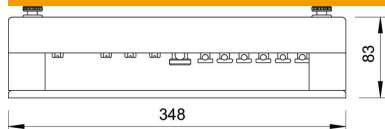
Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt, massiivne variant

Artiklinumber: 5015057



Mõõtmed



Pikkus	348 mm
Laius	120 mm
Kõrgus	83 mm

Tehnilised andmed

Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	0
Ühenduste arv, ribateras kuni 40 mm	1
Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm ² , jäik	6
Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, ümarjuht 10 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8–10 mm	1
Ühenduste arv, ümarjuht, kokku	1
Mudel	kattega
Konstruksioonitüüp	Püsiehitus
Isolaator	ei
Klemmi pealispind	galvaaniliselt tsingitud
Kontaktliistu pealispind	nikeldatud
Klemmi materjal	Teras
Kontaktliistu materjal	Messing