

# Tehniline andmeleht

## Metallist jalusplaadiga potentsiaaliühtlustuslatt

Artiklinumber: 5015081



Potentsiaaliühtlustuslatt metalljalaga, potentsiaaliühtlustuseks vastavalt DIN VDE 0100-410/-540 ja piksekaitse-potentsiaaliühtlustuseks vastavat DIN VDE 0185-305

- polüstüreenist kattepaneel, hall
- plommitav katteplaat / märgistatav
- terasest jalusplaat, lintmeetodil tsingitud
- messingust klemmisiin, nikeldatud
- terasest poldid ja pealisklamber, galvaaniliselt tsingitud
- välguvoolutaluvus 100 kA (10/350)

Ühendusvõimalused:

- planksoonega- või jämedakiulist juhete läbimõõduga 25 mm<sup>2</sup> või peenkiudjuhtmed läbimõõduga kuni 16 mm<sup>2</sup>
- 1 ümarjuht Rd 8–10
- 1 lamejuht kuni FL 30 või ümarjuht Rd 8–10



**CuZn** 37 Messing

### Põhiandmed

Artiklinumber	5015081
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Nimetus 2	metalljalaga
Tootja	OBO
Mõõde	188mm
Värv	hall
Materjal	Messing
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	28,1 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

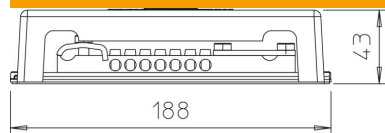
# Tehniline andmeleht

## Metallist jalusplaadiga potentsiaaliühtlustuslatt

Artiklinumber: 5015081



### Mõõtmed



Pikkus	188 mm
Laius	52 mm
Kõrgus	43 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	1
Ühenduste arv, ribateras kuni 40 mm	0
Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm <sup>2</sup> , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm <sup>2</sup> , jäik	7
Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm <sup>2</sup> , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm <sup>2</sup> , 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
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Isolaator	ei
Klemmi pealispind	galvaaniliselt tsingitud
Kontaktliistu pealispind	nikeldatud
Klemmi materjal	Teras
Kontaktliistu materjal	Messing