

# 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                   |
| Tüüp                               | 1809 M                    |
| Nimetus 1                          | Potentsiaaliühtlustuslatt |
| Nimetus 2                          | metalljalaga              |
| Tooja                              | OBO                       |
| Mõõde                              | 188mm                     |
| Värv                               | hall                      |
| Materjal                           | Messing                   |
| Väikseim täisühik                  | 1                         |
| Koguse ühik                        | Tükk                      |
| Kaal                               | 28,1 kg                   |
| Kaaluühik                          | kg/100 tk                 |
| CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani | 0,8422 kg CO2e / 1 Tükk   |

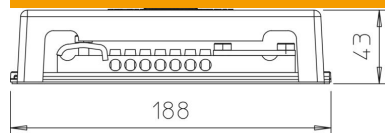
# Tehniline andmeleht

## 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                  |