

Potentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305

- Fußplatte und Abdeckhaube aus Polystyrol, grau
- Abdeckhaube plombierbar / beschriftbar
- Kontakteleiste aus Messing, vernickelt
- Schrauben und Überleger aus Stahl, galvanisch verzinkt
- blitzstromtragfähig 100 kA (10/350)

Anschlussmöglichkeiten:

- 7 ein- oder mehrdrähtige Leitungen bis 25 mm<sup>2</sup> oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm<sup>2</sup>
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachband bis FL 30 oder Rundleiter Rd 8-10

Mindestbestellmenge 00000  
mit plombierbarer Abdeckhaube,  
aus schlagfestem Kunststoff



**CuZn**  
37 Messing

### Stammdaten

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                      | 5015073                    |
| Bezeichnung 1                      | Potentialausgleichsschiene |
| Hersteller                         | OBO                        |
| Dimension                          | 188mm                      |
| Farbe                              | grau                       |
| Werkstoff                          | Messing                    |
| Kleinste VK-Einheit                | 1                          |
| Mengeneinheit                      | Stück                      |
| Gewicht                            | 23 kg                      |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.                 |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6701 kg COe / 1 Stück    |

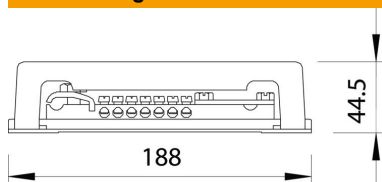
# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene mit Kunststoff-Fußplatte

Artikelnummer: 5015073



### Abmessungen



|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 188 mm  |
| Breite | 52 mm   |
| Höhe   | 44,5 mm |



### Technische Daten

|   |                     |
|---|---------------------|
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm                | 1                   |
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm                | 0                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr | 0                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr | 7                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr  | 0                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr | 0                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm                     | 0                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm                      | 0                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm                   | 1                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt                    | 1                   |
| Ausführung  | mit Abdeckhaube     |
| Bauform   | Aufbau fix          |
| Blitzstromtragfähigkeit                               | H/100 kA            |
| Isolator  | ja                  |
| Oberfläche der Klemme                                 | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche der Kontaktschiene                         | vernickelt          |
| Werkstoff der Klemme                                  | Stahl               |
| Werkstoff der Kontaktschiene                          | Messing             |