



## KLEINHUIS Potential Ausgleichsschiene

Art. Nr. K308/2

- zur Sicherstellung des Potentialausgleichs nach DIN VDE 0100 Teile 410/540 und den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN VDE 0185
- Sechskantschrauben und -muttern aus verzinktem Stahl, Klemmstück aus Zinkdruckguss, Druckstück und Klemmplatte aus tauchfeuerverzinktem Stahlguss
  - Anschlussmöglichkeiten:  $8 \times 4 25 \text{ mm}^2$ , 1 Bandeisen bis  $40 \times 4 \text{ mm}$ , 1 Rundleiter  $\emptyset$   $8 \emptyset$  10 mm

Potentialausgleichsschiene ohne Abdeckung Zur Sicherstellung des Potentialausgleichs nach DIN VDE 0100 Teile 410/540 und den Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185 Anschlussmöglichkeiten: 8 x 4 -25 mm² 1 Bandeisen bis 40 x 4 mm ,1 Rundleiter 8-10 mm Durchmesser Werkstoff Klemmstück: Zinkdruckguss Werkstoff Druckstück und Klemmplatte: Stahl, tauchfeuerverzinkt Werkstoff Schrauben und Muttern: Stahl, verzinkt

## **Technische Information**

Bauform	Aufbau fix
Ausführung	nur Klemme
Isolator	Nein
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Höhe	65 mm
Breite	30 mm
Länge	302 mm
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter gesamt	1
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter 8 mm	1
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter 10 mm	1

Anzahl der Anschlüsse Rundleiter 8-10 mm	1
Anzahl der Anschlüsse Flachleiter	1
bis 40 mm	·
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis	8
6 mm <sup>2</sup> starr	
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis	8
16 mm <sup>2</sup> starr	0
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis	8
25 mm <sup>2</sup> starr	
Werkstoff der Kontaktschiene	Stahl
Oberfläche der Kontaktschiene	feuerverzinkt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Oberfläche der Klemme	feuerverzinkt
EAN	4011126033038