


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 x 4 – 25 mm², 1 Bandeisen bis 40 x 4 mm, 1 Rundleiter Ø 8 – Ø 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 bis 40 mm	1
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 6 mm ² starr	8
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 16 mm ² starr	8
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 25 mm ² starr	8
Werkstoff der Kontaktschiene	Stahl
Oberfläche der Kontaktschiene	feuerverzinkt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Oberfläche der Klemme	feuerverzinkt
EAN	4011126033038