


KLEINHUIS Potential Ausgleichsschiene
Art. Nr. K409

- mit plombierbarer Abdeckung
- mit Kennzeichnung der Anschlüsse
- zur Sicherstellung des Potentialausgleichs nach DIN VDE 0100 Teile 410/540 und den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN VDE 0185
- Klemmschiene aus vernickeltem Messing, Klemmlaschen und Schrauben aus verzinktem Stahl
- Anschlussmöglichkeiten: 5 x 2,5 - 25 mm², 2 x 35 - 70 mm², 1 Flachleiter bis 40 x 5 mm, 1 Rundleiter Ø 8 - Ø 10 mm

Potentialausgleichsschiene mit plombierbarer Abdeckung, mit Kennzeichnung der Anschlüsse Zur Sicherstellung des Potentialausgleichs nach DIN VDE 0100 Teile 410/540 und den Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185 Anschlussmöglichkeiten : 5 x 2,5 -25 mm², 2 x 35 - 70 mm²
 1 Bandeisen bis 30 x 5 mm ,1 Rundleiter 8-10 mm Durchmesser
 1 x 50 mm² Werkstoff Gehäuse : Polypropylen Werkstoff
 Klemmschiene : Messing, vernickelt Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich) Kleinhuis Modell-Nr. : 409 EP Material _____ EP Lohn _____
 Einheitspreis/Stueck

Technische Information

Bauform	Aufbau fix	Anzahl der Anschlüsse Rundleiter 8-10 mm	1
Ausführung	mit Abdeckhaube	Anzahl der Anschlüsse Flachleiter bis 40 mm	1
Isolator	Ja	Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 16 mm ² starr	5
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 25 mm ² starr	5
Höhe	47 mm	Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 95 mm ² starr	2
Breite	19 mm	Werkstoff der Kontaktschiene	Messing
Länge	267 mm	Oberfläche der Kontaktschiene	sonstige
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter gesamt	1	Werkstoff der Klemme	Messing
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter 8 mm	1	Oberfläche der Klemme	feuerverzinkt
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter 10 mm	1	EAN	4011126033014