


**KLEINHUIS Potential Ausgleichsschiene**
**Art. Nr. K1309**

- Die Klemmschiene besteht aus vernickeltem Kupfer
- Anschlussmöglichkeiten: 1 x 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>, 6 x 2,5 - 25 mm<sup>2</sup>
- 1 Bandeisen bis 30 x 4 mm und/oder 1 Rundleiter Ø 8 - Ø 10 mm, 1 x 50 mm<sup>2</sup>
- Höhe x Breite x Länge: 42 x 51 x 187,5 mm
- Farbe: ähnlich RAL7035
- Die Höhe 42 mm ergibt sich bei einer eingerasteten Abdeckung

Potentialausgleichsschiene nach VDE 0618-1 mit plombierbarem Scharnierdeckel Anschlussmöglichkeiten : 1 x 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>, 6 x 2,5 - 25 mm<sup>2</sup>  
 1 Bandeisen bis 30 x 4 mm und/oder 1 Rundleiter 8-10 mm Durchmesser 1 x 50 mm<sup>2</sup> Werkstoff Gehäuse : Polypropylen Werkstoff  
 Klemmschiene : Kupfer, vernickelt Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich) Kleinhuis Modell-Nr. : 1309 EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
 Einheitspreis/Stueck

**Technische Information**

Bauform	Aufbau fix
Ausführung	mit Abdeckhaube
Isolator	Ja
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Höhe	40.5 mm
Breite	51 mm
Länge	187.5 mm
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter gesamt	1
Anzahl der Anschlüsse Rundleiter 10 mm	1
Anzahl der Anschlüsse Flachleiter bis 30 mm	1

Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	1
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	6
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	6
Anzahl der Anschlüsse Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	1
Werkstoff der Kontaktschiene	Kupfer
Oberfläche der Kontaktschiene	sonstige
Werkstoff der Klemme	Kupfer
Oberfläche der Klemme	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
EAN	4011126212204