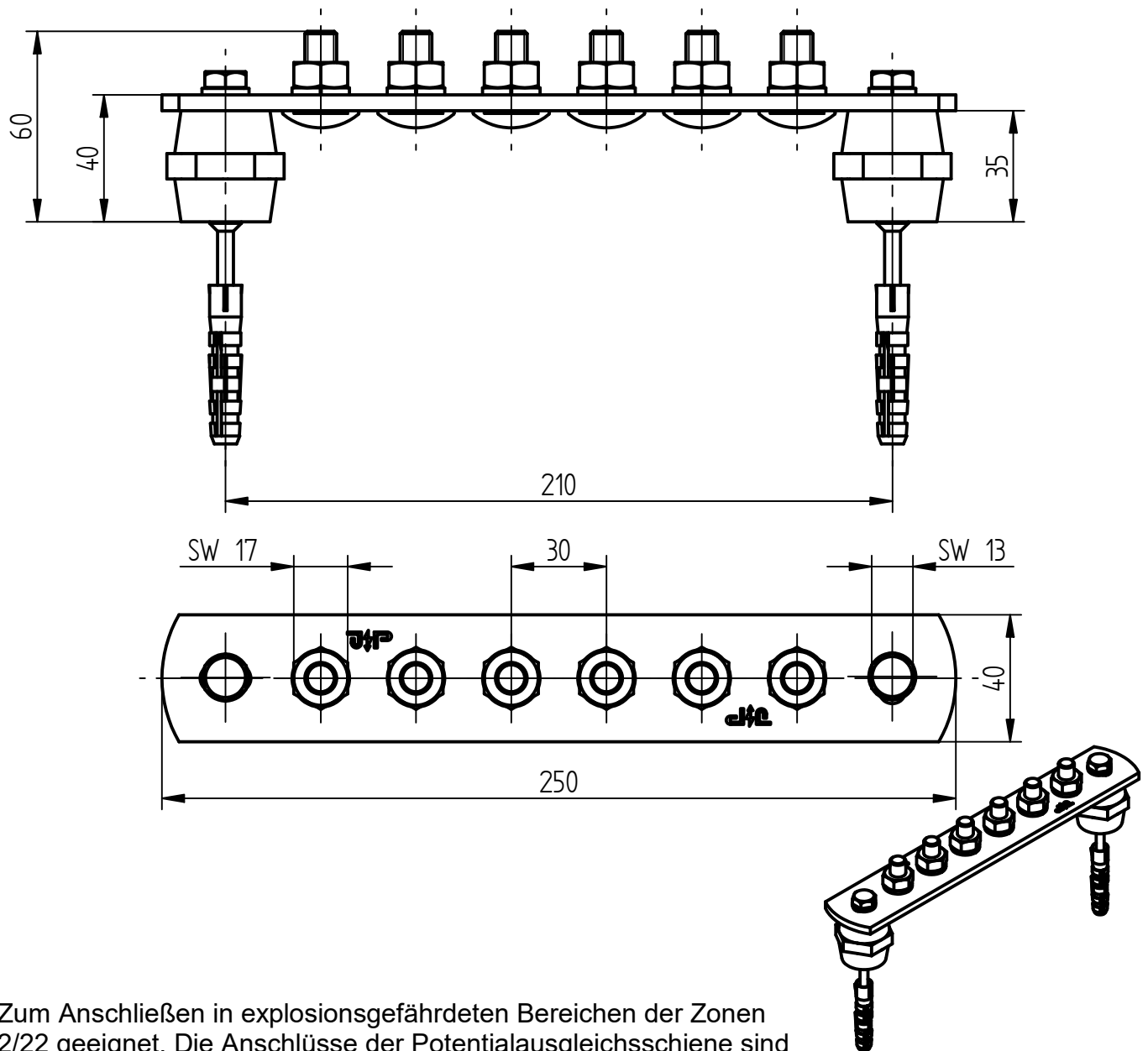


**Art.-Nr.:** **2072**

**Bezeichnung:** Potentialausgleichsschiene Cu  
2 Isolatoren, 6 Anschlüsse M10

**Leistungstext:** Potentialausgleichsschiene nach DIN EN 62561-1 mit Kunststoffisolatoren für den Schutz- und Funktionspotentialausgleich nach DIN VDE 0100 Teil 410/540 und den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305-3.



Zum Anschließen in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2/22 geeignet. Die Anschlüsse der Potentialausgleichsschiene sind wie nach DIN EN 62305-3 Beiblatt 2 gegen Selbstlockern durch einen Federring gesichert.

|  |  |
|--|--|
| Werkstoff                                | Kupfer   |
| Kurzschlussstrom (50 Hz) : 1 s ; ≤ 300°C | 39 kA  |
| Abmessungen (Länge x Breite x Stärke)    | 250 x 40 x 5 mm  |
| Anzahl der Anschlüsse                    | 6  |
| Anschlussbohrungen                       | □ 11 mm  |
| Werkstoff Schrauben                      | Edelstahl V2A  |
| Ausführung Anschlussschrauben            | [6x] Schloßschraube M10 mit Mutter und Federring           |
| Befestigung Schiene                      | [2x] Sechskantschraube M8 mit Federring                    |
| Befestigung Wand                         | [2x] Ansatzschraube M8 St/gal Zn mit Kunststoffdübel 10x50 |
| Isolatoren                               | [2x] Gewindeanschluss M8, SW 32, Höhe 35 mm                |
| Gewicht                                  | 773 g  |
| Normenbezug                              | DIN EN 62561-1   |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück  |