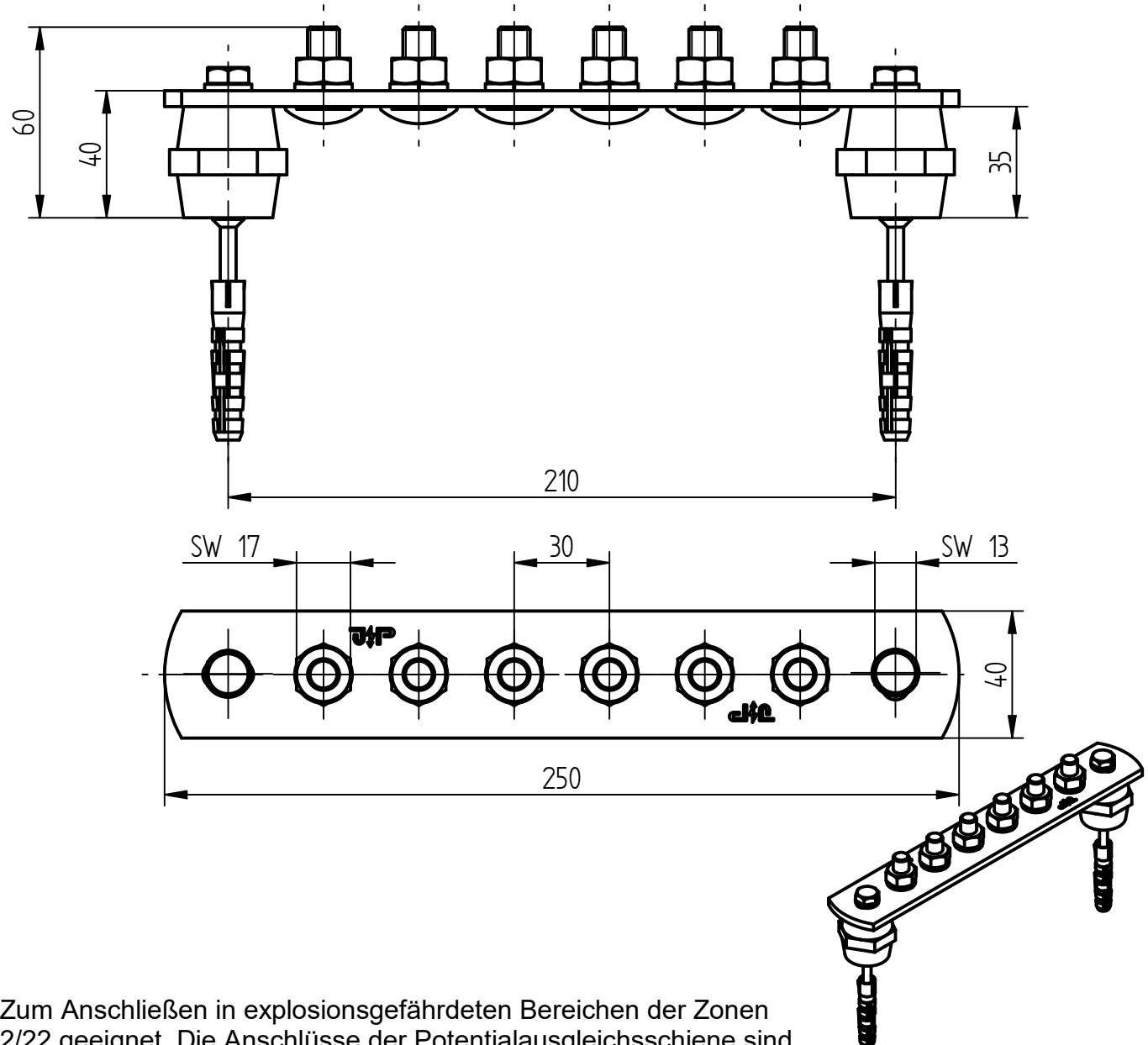


# Produktdatenblatt

**Art.-Nr.:** 112 082

**Bezeichnung:** Potentialausgleichsschiene V2A  
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	Edelstahl V2A
Kurzschlussstrom (50 Hz) : 1 s ; $\leq 300^{\circ}\text{C}$	7,3 kA
Abmessungen (Länge x Breite x Stärke)	250 x 40 x 5 mm
Anzahl der Anschlüsse	6
Anschlussbohrungen	<input type="checkbox"/> 11 mm
Werkstoff Schrauben	Edelstahl V2A
Ausführung Anschluss schrauben	[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	729 g
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Verpackungseinheit	1 Stück