

**Art.-Nr.:**

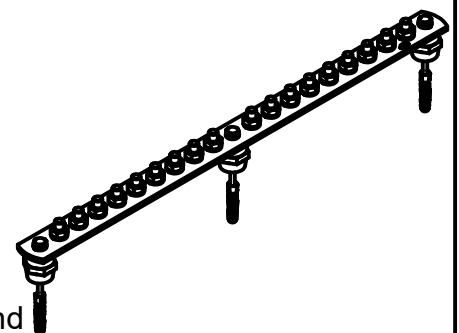
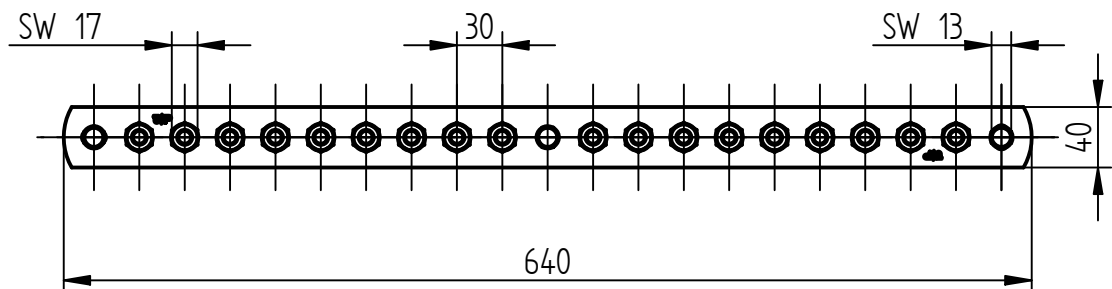
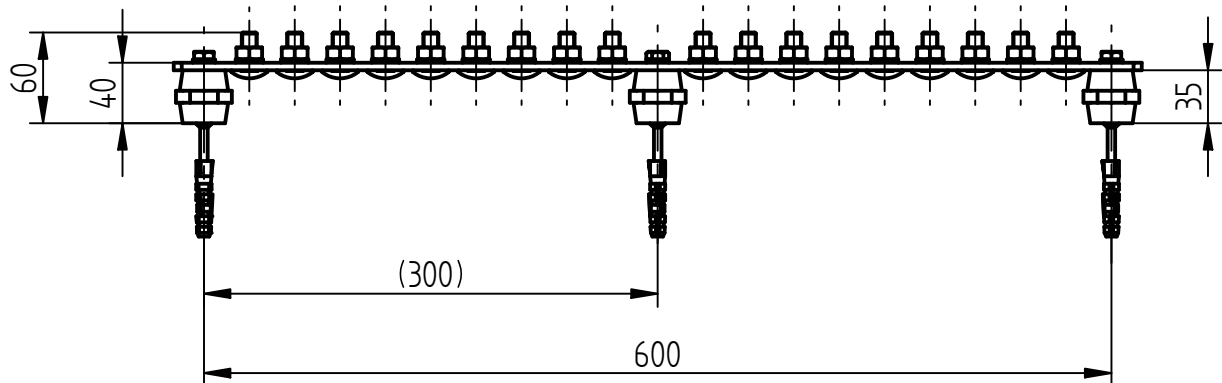
**910 020**

**Bezeichnung:**

Potentialausgleichsschiene V2A  
3 Isolatoren, 18 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 ; ≤ 300°C	7,3 kA
Abmessungen (Länge x Breite x Stärke)	640 x 40 x 5 mm
Anzahl der Anschlüsse	18
Anschlussbohrungen	□ 11 mm
Werkstoff Schrauben	Edelstahl V2A
Ausführung Anschlusschrauben	[18x] Schloßschraube M10 mit Mutter und Federring
Befestigung Schiene	[3x] Sechskantschraube M8 mit Federring
Befestigung Wand	[3x] Ansatzschraube M8 St/gal Zn mit Kunststoffdübel 10x50
Isolatoren	[3x] Gewindeanschluss M8, SW 32, Höhe 35 mm
Gewicht	1,82 kg
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Verpackungseinheit	1 Stück