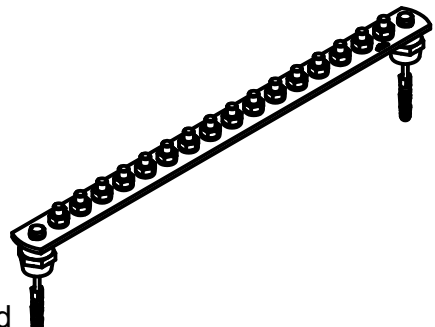
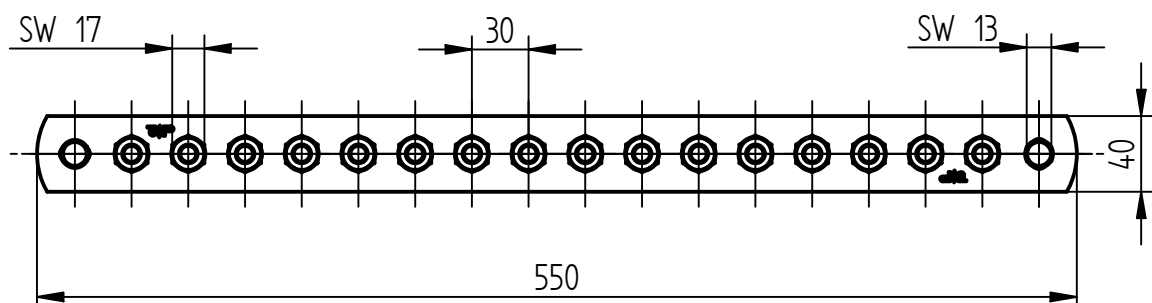
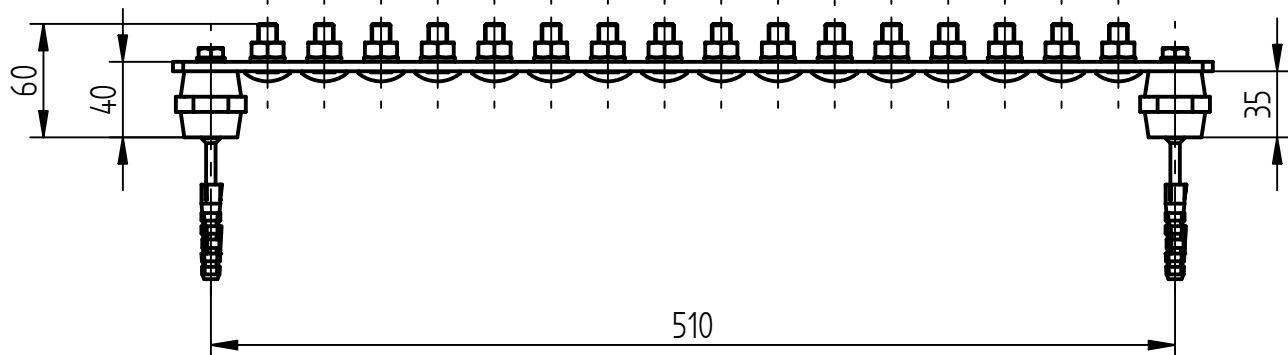


Produktdatenblatt

Art.-Nr.: **910 527**

Bezeichnung: Potentialausgleichsschiene Cu
2 Isolatoren, 16 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 ; $\leq 300^{\circ}\text{C}$	39 kA
Abmessungen (Länge x Breite x Stärke)	550 x 40 x 5 mm
Anzahl der Anschlüsse	16
Anschlussbohrungen	\square 11 mm
Werkstoff Schrauben	Edelstahl V2A
Ausführung Anschluss schrauben	[16x] 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	1,64 kg
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Verpackungseinheit	1 Stück