Produktdatenblatt



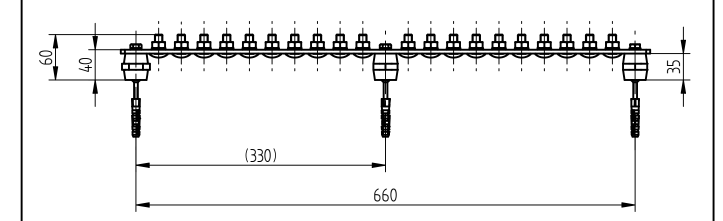
Art.-Nr.: 910 022

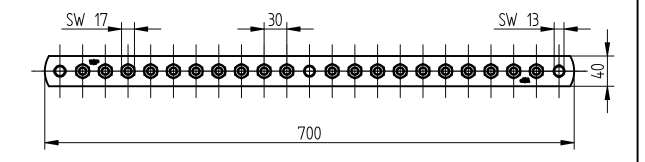
Bezeichnung: Potentialausgleichsschiene V2A 3 Isolatoren, 20 Anschlüsse M10

<u>Leistungstext:</u> 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)	700 x 40 x 5 mm
Anzahl der Anschlüsse	20
Anschlussbohrungen	□ 11 mm
Werkstoff Schrauben	Edelstahl V2A
Ausführung Anschlussschrauben	[20x] 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	1,99 kg
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Verpackungseinheit	1 Stück

J. Pröpster GmbH | Fabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial | Regensburger Str. 116 | 92318 Neumarkt/OPf Tel.: +49 (0) 9181 25 90-0 | Fax: +49 (0) 9181 25 90-0 | Fax: +49 (0) 9181 25 90-10 | Web: www.proepster.de | Email: info@proepster.de

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.
Formblatt 991-101-2/20 11 24