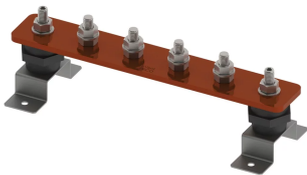


POTENTIALAUSGLEICHSSCHIENE, BLANK, 10 ANSCHLÜSSE, 0 TRENNSCHALTER, 600MM

CATALOG NUMBER

EEB10C506D0A



MERKMALE

Bietet eine praktische, Einpunkt-Erdung und Potentialausgleichsmöglichkeit

Anschlussschienen mit lösbaren Verbindungslaschen ermöglichen einfaches Testen des Erdungssystems

Hoch leitfähiges, hartgezogenes, elektrolytisch hergestelltes, sauerstoffhaltiges (zähgepoltes) Kupfer nach EN 13601

Im Lieferumfang sind halogenfreie Polyamid-Isolatoren, Edelstahl (EN 1.4401) Normteile und Befestigungswinkel enthalten

Kundenspezifische Schienen können gemäß der Kundenspezifikationen entwickelt und produziert werden

PRODUKTMERKMALE

Entspricht: IEC® EN 62561-1:2017 Class H

Material: Kupfer

Oberfläche: Blank

Anzahl an Verbindungen: 10

Anzahl Verbindungslaschen: 0

Gewindegröße (TS): M10

Höhe (H): 94mm

Länge (L): 600mm

Breite 1 (W1): 100mm

Breite 2 (W2): 50mm

Dicke (T): 6mm

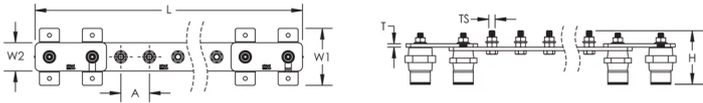
A: 50mm

Gewicht pro Einheit: 2.63kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Oberfläche verzinkt 8 Mikron nach ASTM B545 Class C für korrosive Umgebungen.

DIAGRAMS



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER