

# Elektrische Erdungsschiene, Verzinnt, 14 Connections, 2 Anzahl Verbindungslaschen, 1.000 mm

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**EEB14T506D2A**



### MERKMALE

Bietet eine praktische, Einpunkt-Erdung und Potentialausgleichsmöglichkeit

Anschlusschienen mit lösbarer 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 Klasse H

Material: Kupfer

Oberfläche: Verzinnt

Anzahl Anschlüsse: 14

Anzahl Trennschalter: 2

Gewindegöße (TS): M10

Höhe (H): 94mm

Länge (L): 1000mm

Breite 1 (W1): 100mm

Breite 2 (W2): 50mm

Dicke (T): 6mm

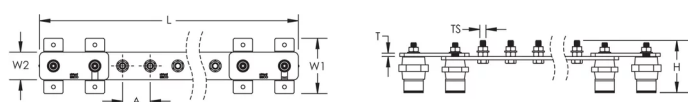
A: 50mm

Stückgewicht: 5.03kg

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

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

## DIAGRAMME



## 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](http://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 Annulierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**