

BARRE DE TERRE, ÉTAMÉ, 24 CONNECTIONS, 2 NUMBER OF DISCONNECTS, 1-500 MM

CATALOG NUMBER

EEB24T506D2A



FEATURES

Permet un emplacement pratique pour la mise à la terre et l'équipotentialité en un seul point

Les barres omnibus avec liens de déconnexion permettent de tester facilement le système de prise de terre.

High conductivity, hard drawn, electrolytic tough pitch copper per EN 13601

Includes halogen-free polyamide insulators, stainless steel (EN 1.4401) hardware and mounting brackets

Il est possible de concevoir des barres personnalisées et de les fabriquer conformément aux spécifications du client

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Complies With: IEC® EN 62561-1:2017 classe H

Material: Cuivre

Finish: Étamé

Number of Connections: 24

Number of Disconnects: 2

Thread Size: M10

Height: 94-mm

Longueur: 1500-mm

Width 1: 100-mm

Width 2: 50-mm

Épaisseur: 6-mm

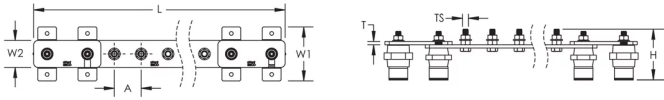
A: 50-mm

Unit Weight: 7,04-kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Tinned finish is 8 microns according to ASTM B545 Service Class "C" for corrosive environments.

DIAGRAMS



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europe

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



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