

GRILLE DE RÉFÉRENCE DES SIGNAUX, 30-500 MM X 3 M

CATALOG NUMBER

SRGBD100



CERTIFICATIONS



FEATURES

Permet à un avion ayant une liaison équipotentielle à faible impédance de protéger les équipements électroniques sensibles contre les bruits transitoires

Pre-engineered welded grid of 26 gauge copper strips reduces voltage differences between interconnected electronic equipment

Les connexions soudées ne connaissent pas de détérioration, de corrosion ou de desserrement avec le temps

Peut être facilement soudée sur le terrain afin de s'adapter à n'importe quelle taille de la salle informatique

Complies with IEEE® Standard 1100-1992

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 167901

Material: Cuivre

Length 1: 30500-mm

Width 1: 3,05 m

Grid Spacing: 609,6 mm x 609,6 mm mm

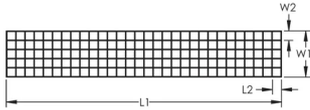
Épaisseur: 0,4-mm

Strip Width: 50,4-mm

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Tailles sur mesure disponible sur demande. Contactez votre représentant nVent ERICO pour obtenir de plus amples informations.

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