

Signal Reference Grid



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICI

Provides a low impedance equipotential plane to protect sensitive electronic equipment from transient noise

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

Welded connections do not deteriorate, corrode or loosen with time

Can be easily field-welded to suit any size computer room

Complies with IEEE® Standard 1100-1992

SPECIFICAȚII

Material: Copper

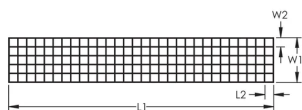
Table 1/1

Număr de catalog	Article Number	Length 1 (L1)	Width 1 (W1)	Grid Spacing (L2 x W2)	Thickness (T)	Strip Width
SRGBD100	167901	30500 mm	3.05 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm
SRGBE100	167902	30480 mm	3.66 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm

DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS

Custom sizes available upon request. Contact your nVent ERICO representative for more information.

DIAGRAMS



AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.

North America

+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



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE