

# Signal Reference Grid



## CERTIFICERINGER



## FUNKTIONER

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

## SPECIFIKATIONER

**Materiale:** Copper

Table 1/1

Katalognummer	Artikelnummer	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

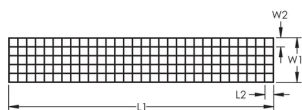
## YDERLIGERE PRODUKTOPLYSNINGER

---

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

## DIAGRAMS

---



## ADVARSEL

---

nVent-produkter skal kun installeres og anvendes som angivet i nVents produktvejledninger og træningsmaterialer. Vejledninger er tilgængelige på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) og hos din nVent kundeservicerepræsentant. Forkert installation, misbrug, fejlanvendelse eller anden unladelse af fuldt ud at følge nVents instruktioner og advarsler kan medføre funktionsfejl, materielle skader, alvorlige personskader eller død og/eller ugyldiggøre din garanti.

### 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



Vores kraftfulde portefølje af mærker:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**