

# Signal-Referenzgitter



## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Bietet eine Potenzialausgleichsfläche mit geringer Impedanz zum Schutz von empfindlichen elektronischen Geräten vor transienten Einkopplungen

Vorgefertigtes, geschweißtes Gitter aus 26 Sensor-Kupfer-Streifen reduziert Spannungsdifferenzen zwischen angeschlossenen Elektrogeräten

Geschweißte Verbindungen zeigen im Laufe der Zeit keine Schwächung, Korrosion oder Loslösung

Lässt sich einfach vor Ort schweißen, für Computerräume jeder Größe

Erfüllt IEEE®-Norm 1100-1992

## SPEZIFIKATIONEN

**Material:** Kupfer

Table 1/1

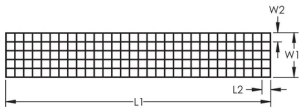
Katalognummer	Artikelnummer	Länge 1 (L1)	Breite 1 (W1)	Rasterabstand (L2 x W2)	Dicke (T)	Leistenbreite
SRGBD100	167901	30500 mm	3.05 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm

Katalognummer	Artikelnummer	Länge 1 (L1)	Breite 1 (W1)	Rasterabstand (L2 x W2)	Dicke (T)	Leistenbreite
SRGBE100	167902	30480 mm	3.66 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Individuelle Größen auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem nVent ERICO-Mitarbeiter.

## 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 Annullierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

### Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE