

Signal Reference Grid



CERTIFICATIONS



VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

Materiál: Copper

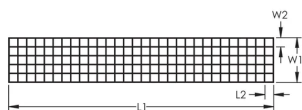
Table 1/1

Katalogové číslo	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

DALŠÍ PODROBNOSTI O PRODUKTU

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

DIAGRAMS



UPOZORNĚNÍ

Produkty nVent musí být instalovány a používány pouze tak, jak je uvedeno v instrukčních listech a materiálech pro školení nVent. Instrukční listy jsou k dispozici na www.nvent.com a od vašeho zástupce zákaznického servisu nVent. Nesprávná instalace, zneužití, nesprávné použití nebo jiný nedostatek úplného dodržování pokynů a varování nVent může způsobit selhání produktu, poškození majetku, vážné zranění osob a smrt a/nebo zrušit vaši záruku.

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



Naše portfolio silných značek:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE