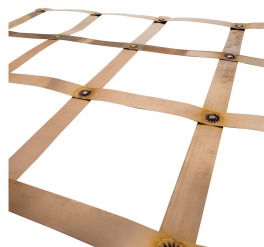


Siatka odniesienia sygnału



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Zapewnia płaszczyznę ekwipotencjalną o niskiej impedancji do ochrony wrażliwego sprzętu elektronicznego przed szumem przejściowym

Wstępnie zaprojektowana, spawana siatka składająca się z pasków miedzianych o rozmiarze 26 redukuje różnice napięć między podłączonymi urządzeniami elektronicznymi

Połączenia spawane nie ulegają pogorszeniu, korozji ani poluzowaniu z biegiem czasu

Możliwość łatwego spawania w terenie w celu dopasowania do dowolnego pomieszczenia komputerowego

Zgodność z normą IEEE® 1100-1992

SPECYFIKACJE

Materiał: Miedź

Table 1/1

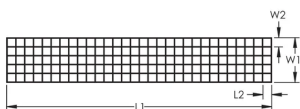
Numer katalogowy	Numer artykułu	Długość 1 (L1)	Szerokość 1 (W1)	Rozstaw siatki (L2 x W2)	Grubość (T)	Szerokość paska
SRGBD100	167901	30500 mm	3.05 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm

Numer katalogowy	Numer artykułu	Długość 1 (L1)	Szerokość 1 (W1)	Rozstaw siatki (L2 x W2)	Grubość (T)	Szerokość paska
SRGBE100	167902	30480 mm	3.66 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Niestandardowe wymiary dostępne na zamówienie. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem nVent ERICO.

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Amerika Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE