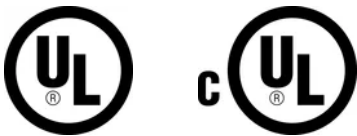


Telecom Main Grounding Busbar

Data Solutions



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICI

Meets TIA-607-C and TIA-607-D and conforms to BICSI® recommendations

Complies with NEMA® standards

Accepts two hole lugs with 5/16" or 7/16" bolt holes (hardware not included)

Telecom grounding busbar splice kits are available to extend the length of the busbar

SPECIFICAȚII

- Thickness (T):** 6.35mm
- Width (W):** 101.6mm
- Material:** Copper

Table 1/2

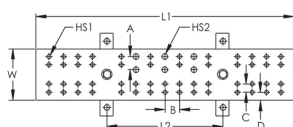
Număr de catalog	Tin Plating	Length 1 (L1)	Length 2 (L2)	Hole Size 1 Number of Pairs	Hole Size 2 Number of Pairs	A

TMGBA12L15P	No	305mm	229mm	15	3	25.4mm
TMGBA24L33PT	Yes	610mm	457mm	33	5	25.4mm
TMGBA12L15PT	Yes	305mm	229mm	15	3	25.4mm
TMGBA20L27P	No	508mm	229mm	27	3	25.4mm

Table 2/2

Număr de catalog	B	C	D
TMGBA12L15P	28.6mm	15.9mm	15.9mm
TMGBA24L33PT	28.6mm	15.9mm	15.9mm
TMGBA12L15PT	28.6mm	15.9mm	15.9mm
TMGBA20L27P	28.6mm	15.9mm	15.9mm

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.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE