



*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Barre omnibus en cuivre de mise à la masse Série GRDBAR

### Détails



- La barre omnibus de la série GRDBAR peut être montée à la verticale ou à l'horizontale ainsi qu'à l'horizontale sur bâti.
- La barre de mise à la terre en cuivre de fort calibre se fixe à l'intérieur d'une enceinte, d'une armoire ou d'un bâti ouvert et permet de regrouper les conducteurs de mise à la terre de tous les équipements.
- Les prises de mise à la terre ont été percées et taraudées pour recevoir des vis 10-32 (comprises).
- Utiliser avec nos **Ensembles de fils de mise à la masse** pour relier votre équipement à la barre omnibus.



### Spécifications de la barre omnibus HME :

- Construction en cuivre massif de 0,125 po d'épaisseur avec trous perforés et taraudés 10-32 et
- Une prise de mise à la terre principale pour conducteur de 0,312 po.
- Se monte directement sur les profilés ajourés ou la surface de montage du cadre.
- L'ensemble de barres omnibus comprend (les quantités varient selon le produit) :
  - Une barre omnibus en cuivre
  - Des vis 10-32 x 0,5 po
  - Rondelles plates



### Spécifications de la barre omnibus pour montage sur bâti :

- Disponible pour montage sur bâti de 19 ou de 23 po de largeur.
- Construction en cuivre massif de 0,188 po d'épaisseur
- Comporte dix (10) trous perforés et taraudés 10-32 espacés de un (1) pouce.
- Comporte deux (2) trous pour cosse de mise à la terre de 0,31 po de diamètre.
- Se monte directement sur des rails de montage EIA.
- L'ensemble de barres omnibus comprend :
  - Une barre omnibus en cuivre
  - 10 vis 10-32 de 0,375 po
  - 2 vis 10-32 de 0,625 po
  - 2 vis 12-24 de 0,625 po
  - 2 rondelles plates de 0,25 po
  - 12 rondelles plates no 10
  - Des directives

### Accessoires

- Trousse d'isolation pour bâtis
- Barre de mise à la terre et barres omnibus

### Horizontal HME Copper Busbar

Part Number	Length	For Use With Enclosure Width	Number of Ground Points	Series Compatibility
GRDBAR600	400	600	Qty 9 - 10-32	HME

Part Number	Length	For Use With Enclosure Width	Number of Ground Points	Series Compatibility
GRDBAR800	600	800	Qty 18 - 10-32	HME

### Vertical HME Copper Busbar

Part Number	Height	For Enclosure Height	Number of Ground Points	Series Compatibility
GRDBARV14	1270	1400	Qty 8 - 10-32	HME
GRDBARV16	1473	1600	Qty 10 - 10-32	HME
GRDBARV18	1676	1800	Qty 12 - 10-32	HME
GRDBARV20	1880	2000	Qty 12 - 10-32	HME
GRDBARV22	2083	2200	Qty 14 - 10-32	HME

### Horizontal Rack Mount Copper Busbar

Part No.	Overall Dimensions			Mounting Dimensions		Number of Ground Points	Ground Lug Holes
	Height	Width	Depth	Height	Width		
GRDBAR19	0.75	19.00	0.19	0.75	19.00	Qty 10 - 10-32	Qty 2 Ø 0.31
GRDBAR23	0.75	23.00	0.19	0.75	23.00	Qty 10 - 10-32	Qty 2 Ø 0.31

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.