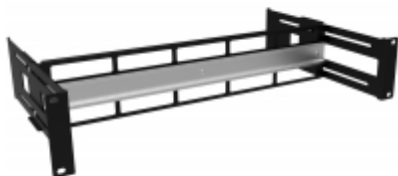




Des produits de qualité. L'excellence du service.

Jeu de rails DIM réglables pour montage sur bâti Série RMAD

Caractéristiques



- Se monte sur des rails pour bâti standard EIA de 19 po.
- Comprend un rail DIN standard de 0,3 po d'épaisseur pour montage sur toit.
- Démontable, il est expédié en pièces détachées, ce qui en facilite la manutention et le protège durant le transport.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord.

Caractéristiques de la série RMAD (léger)



- Construction en acier de calibres 14 et 16.
- Offre une profondeur réglable jusqu'à 8,38 po pour de l'équipement monté sur rail DIN.
- Les découpes à l'arrière et sur les côtés permettent de passer les câbles.
- Capacité de charge maximale recommandée de 26 lb (11 kg).
- Revêtement en poudre texturé noir RAL9005.



Caractéristiques de la série RMAHD (robuste)

- Construction en acier de calibre 14.
- Offre des options de profondeur jusqu'à 8,00 po pour de l'équipement monté sur rail DIN.
- Capacité de charge maximale recommandée de 100 lb (45 kg).
- Revêtement lisse RAL9005 en poudre noir.



RMAD Improvement Survey

Would you prefer a larger form factor? *

- 3U 4U 5U 6U

What depth adjustment would you prefer? *

- A shorter option would be preferred.
 The current depth is fine.
 A deeper option would be preferred.

What options would you prefer

- Include a cable manager Multiple din rail options
 Same as current design

What weight capacity do you require? *

- 30 lbs 50 lbs 75 lbs 100 lbs or more

Paint Finish *

- RAL9005 Black Finish (Current Design)
 RAL7035 Gray Finish

Accessoires

- quincaillerie d'assemblage
- Rouleau de bande Velcro



Part No.	Mounting Dimensions			DIN Rail Overall Dimensions		Weight Capacity
	Height	Rack Units	Depth	Width	Depth	
RMAD19003BK	3.50	2U	11.25	17.18	0.30	26 lbs
RMHD19003BK	3.50	2U	9.25	16.88	0.30	100 lbs

Tags: **Industrial Automation Bracket, TransRack**

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2022. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.