

SUPPORT DE CHEMIN DE CÂBLES

DESCRIPTION

Le barpa Support de Chemin de Câbles est conçu pour fournir une solution de fixation stable et sécurisée pour les chemins de câbles installés au-dessus des baies dans les environnements de centres de données. Il assure un support fiable pour le câblage structuré tout en maintenant une organisation efficace et un routage des câbles propre au-dessus des rangées de baies.



NORMES APPLICABLES

• EN 62208:2023 • RoHS Directive 2011/65/EU

ROHS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité de charge élevée pour supporter le câblage structuré dans des environnements à haute densité
- Intégration transparente avec les baies de 600 mm et 800 mm avec une profondeur de 1200 mm
- Permet un positionnement flexible des chemins de câbles le long du support pour une installation adaptable
- Conçu pour les baies de data center barpa ORION

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

| | |
|----------------------|-----------------|
| Material | Acier galvanisé |
| Couleur | Non peint |
| Épaisseur (mm) | 2,0 |
| Charge Maximale (kg) | 100 |
| Méthode de Montage | Vis |

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|---|-----------|
| Plage de Température de Fonctionnement (°C) | -10 à +50 |
| Plage de Température de Stockage (°C) | -10 à +50 |

RÉFÉRENCES

| Code | Compatibilité | Poids (kg) | Dimensions (mm) |
|-------------|---------------|------------|-----------------|
| 82420400000 | 1200mm | 2,2 | 115x70x75 |

SCHÉMA TECHNIQUE (mm)

