

SOPORTE DE BANDEJA DE CABLES

DESCRIPCIÓN

El barpa Soporte de Bandeja de Cables está diseñado para proporcionar una solución de montaje estable y segura para bandejas de cables instaladas sobre los racks en entornos de centros de datos. Garantiza un soporte fiable para el cableado estructurado, manteniendo una organización eficiente y un encaminamiento de cables limpio sobre las filas de racks.



NORMAS APLICABLES

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

ROHS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Alta capacidad de carga para soportar cableado estructurado en entornos de alta densidad

Integración perfecta con armarios de 600 mm y 800 mm con 1200 mm de profundidad

Permite una colocación flexible de las bandejas de cables a lo largo del soporte para una instalación adaptable

Diseñado para racks de data center barpa ORION

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS Y FÍSICAS

Material	Acero galvanizado
Color	Sin pintura
Espesor (mm)	2,0
Carga Máxima (kg)	100
Método de Montaje	Tornillos

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Rango de Temperatura de Funcionamiento (°C)	-10 a +50
Rango de Temperatura de Almacenamiento (°C)	-10 a +50

REFERENCIAS

Código	Compatibilidad	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
82420400000	1200mm	2,2	115x70x75

DIBUJO TÉCNICO (mm)

