



Conector N / Riel 5 y 8 / Aluminio Anodizado / Fijación por Tornillo

SKU: EPLDINBN825 Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Montajes para Módulos por Partes

\$10.44

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector estructural tipo N diseñado para el ensamble preciso de accesorios en sistemas de riel 5 y 8. Fabricado en aluminio anodizado que proporciona durabilidad y resistencia a la corrosión en entornos de instalación profesional. La fijación mediante tornillo resistente garantiza estabilidad mecánica en configuraciones estructurales. Permite adaptaciones personalizadas para proyectos que requieren dimensiones específicas fuera de kits estándar. Orientado a Ingenieros de redes y administradores de infraestructura que requieren componentes modulares para montajes de telecomunicaciones.

Características Generales

- Conector N para ensamble de accesorios precisos
- Compatibilidad con rieles 5 y 8
- Fabricado en aluminio anodizado duradero
- Adaptable a estructuras personalizadas individuales
- Para uso profesional en instalación estructural
- Fijación segura mediante tornillo resistente

Mecánicas y Materiales

- Material: Aluminio anodizado
- Acabado: Anodizado duradero
- Tipo de conector: N
- Mecanismo de fijación: Tornillo resistente

Compatibilidad y Aplicación

- Rieles compatibles: 5 y 8
- Aplicación: Ensamble de accesorios precisos
- Adaptabilidad: Estructuras personalizadas individuales
- Uso: Profesional en instalación estructural

Consideraciones de Implementación

- Piezas individuales para armado de estructuras a medida
- Responsabilidad del integrador en configuraciones personalizadas
- Verificar disponibilidad para proyectos específicos

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatible con rieles 5 y 8 estándar de la industria
Característica 2	Aluminio anodizado para resistencia a corrosión
Característica 3	Fijación segura mediante tornillo resistente
Característica 4	Adaptable a estructuras personalizadas individuales
Característica 5	Diseñado para ensamble de accesorios con precisión
Característica 6	Uso profesional en instalaciones estructurales de telecomunicaciones