



Descripción

Pieza para la unión lateral entre bandejas Rejiband® mediante el sistema click de conexión rápida sin tornillos. Es apta para todos los anchos y altura de 60 mm, con protección superficial. Se monta sin necesidad de herramientas especiales y permite la unión lateral entre bandejas Rejiband® en menos tiempo, asegurando la resistencia mecánica de la unión y la continuidad eléctrica, según norma IEC61537. Fabricada en acero, con Sistema de protección EZ y BC.

Ventajas

Disponible en dos sistemas de protección: EZ y BC.

Estos conectores se suministran independiente para su colocación en la bandeja Rejiband y crear un sistema de unión click rápido.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Instalación rápida en los laterales de la bandeja.

Optimización del tiempo de montaje.

Aplicaciones

Apta para la unión rápida de tramos de bandejas Rejiband en instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Grandes Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentarias.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	BC	u	20
Acabado	BYCRO	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 5	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ø	5	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.049		

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



Aplicaciones de producto





