



**Descripción**

Accesorio metálico enchufable para la creación de cruces entre dos líneas de bandejas Megaband®. Ala de alto 150 mm, Ancho 600 mm, Con Sistema de Protección PG, Acabado PG3. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click. Fabricado en acero, disponible en diversas medidas y Sistemas de protección. Radio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidad de radio 600 mm.

**Ventajas**

Borde de seguridad curvado asegurando la máxima seguridad.

Conexión a bandeja mediante sistema Click de montaje rápido. Sólo necesario tornillería M8 o Kit de unión Megaband® M8

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316L.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Permite dividir la instalación eléctrica de una a tres líneas diferentes.

**Aplicaciones**

Adecuada para la creación de Cruces con Bandejas Megaband® en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	PG	<b>kg/u</b>	12.501
<b>Acabado</b>	PG3, Pregalvanizado	<b>u</b>	1
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 3	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Ala (mm)</b>	150	<b>Impacto (J)</b>	20 J
<b>Ancho (mm)</b>	600	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R estat. (mm)</b>	300	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible

**Ⓢ 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 Poliester
- 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

