



**Descripción**

Borna metálica de latón para la conexión equipotencial de las bandejas Rejiband® o para su conexión al conductor de protección y a la puesta a tierra de la instalación eléctrica. De 4.5 / 6.5 mm de diámetro máximo. Con Sistema de Protección LTN

**Ventajas**

Asegura la equipotencialidad de los tramos discontinuos de Rejiband®.

Diseño económico y fiable.

Facilita la puesta a tierra de las bandejas Rejiband®.

Seleccionar la referencia de acuerdo a la sección del conductor de protección.

**Aplicaciones**

Se utiliza para la conexión equipotencial de las bandejas Rejiband® o para su conexión al conductor de protección y a la puesta a tierra de la instalación eléctrica.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	LTN	<b>B (mm)</b>	35
<b>Acabado</b>	Latón	<b>kg/u</b>	0.024
<b>Sección min (mm<sup>2</sup>)</b>	16	<b>u</b>	20
<b>Rango diámetro de cables</b>	4.5 / 6.5	<b>Material</b>	Latón
<b>A (mm)</b>	16	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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







