



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

Sistema de Protección	LTN	B (mm)	35
Acabado	Latón	kg/u	0.024
Sección min (mm²)	16	u	20
Rango diámetro de cables	4.5 / 6.5	Material	Latón
A (mm)	16	Temperatura de trabajo (°C)	-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







