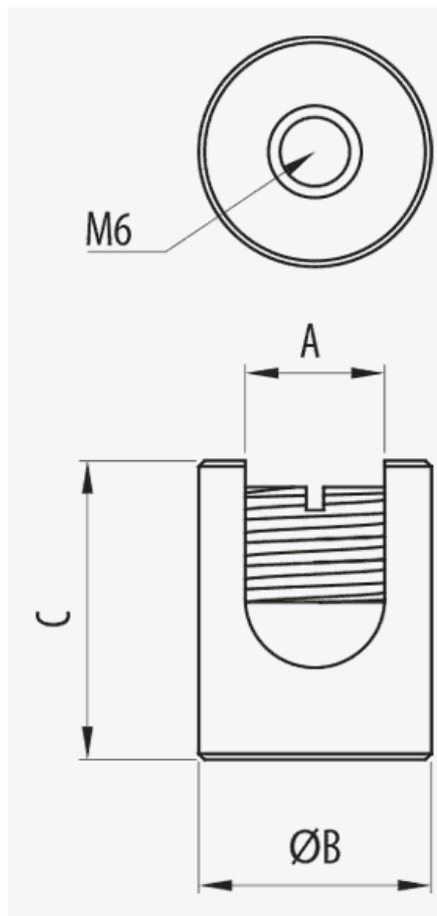
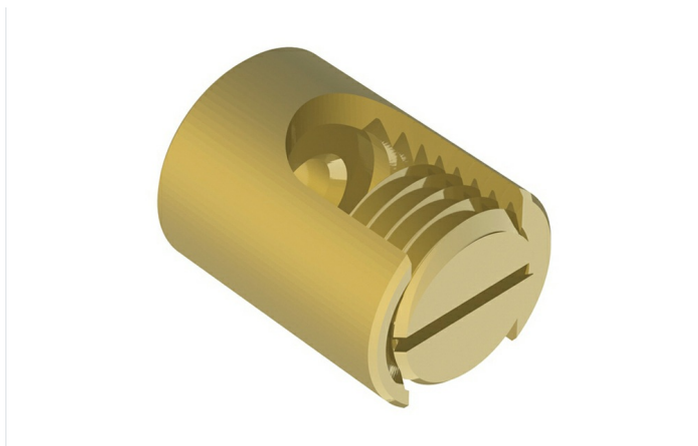


**Borna Equipotencialidad**



**Descripción**

Borna metálica de latón para la conexión equipotencial de las bandejas Pemsaband® y Megaband® o para su conexión al conductor de protección y a la puesta a tierra de la instalación eléctrica.

**Ventajas**

- Asegura la equipotencialidad de los tramos discontinuos de Pemsaband®.
- Facilita la puesta a tierra de las bandejas Pemsaband® y Megaband®.
- Diseño económico y fiable.
- Seleccionar la referencia de acuerdo a la sección del conductor de protección.

**Aplicaciones**

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

**Soluciones**



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



**Borna Equipotencialidad**

**Características técnicas principales**

LTN	20	Latón	-50 / 150 °C	ETIM EC002935
-----	----	-------	--------------	------------------

**Datos de producto**

Ø	Ø	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	REF	kg/u
16	4.5 / 8	16	50	68000034	0.024
50	8 / 11.5	50	110	68000035	0.043

**Sistema de protección**

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

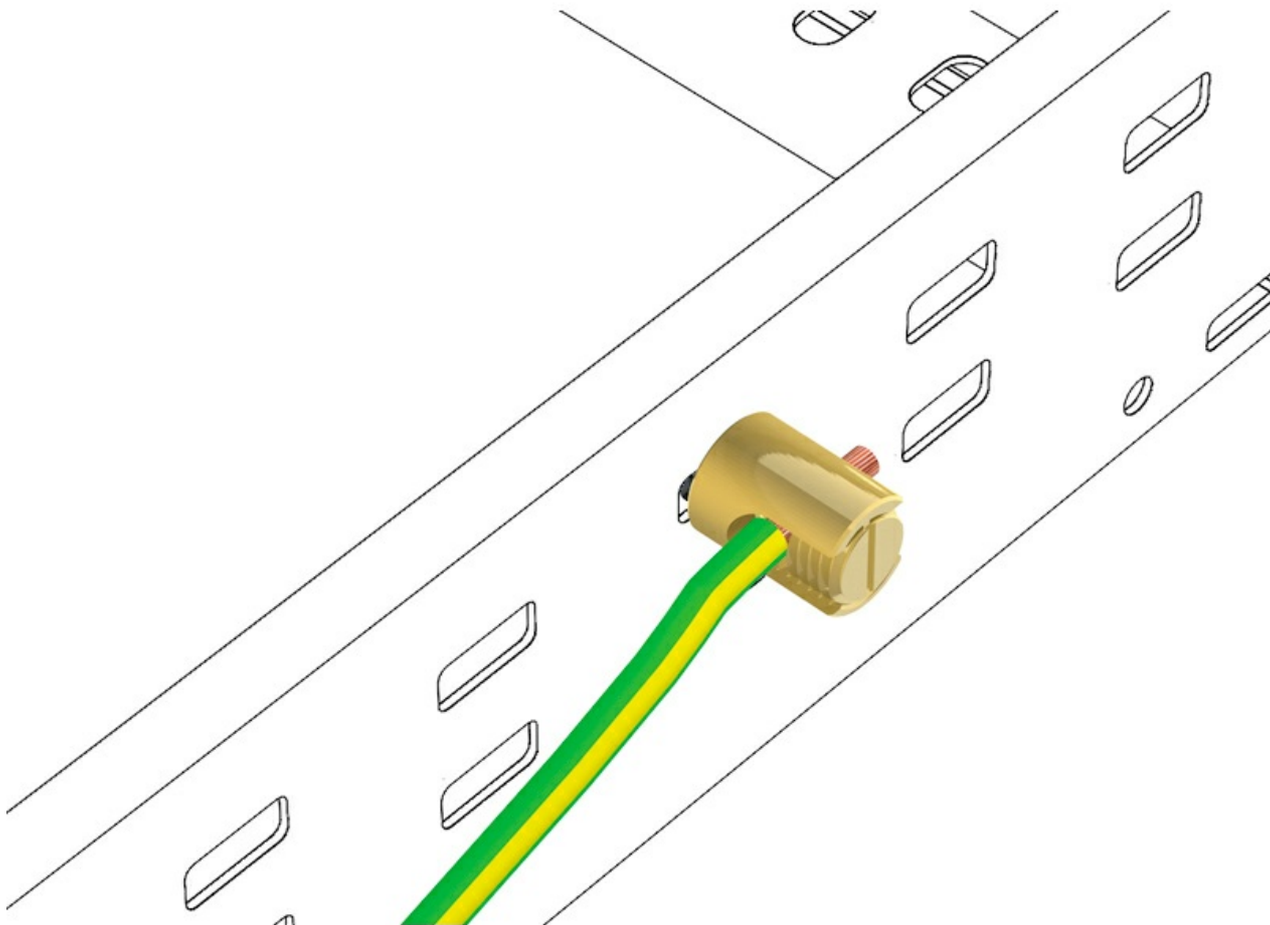
**Materiales Aislantes**

- 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

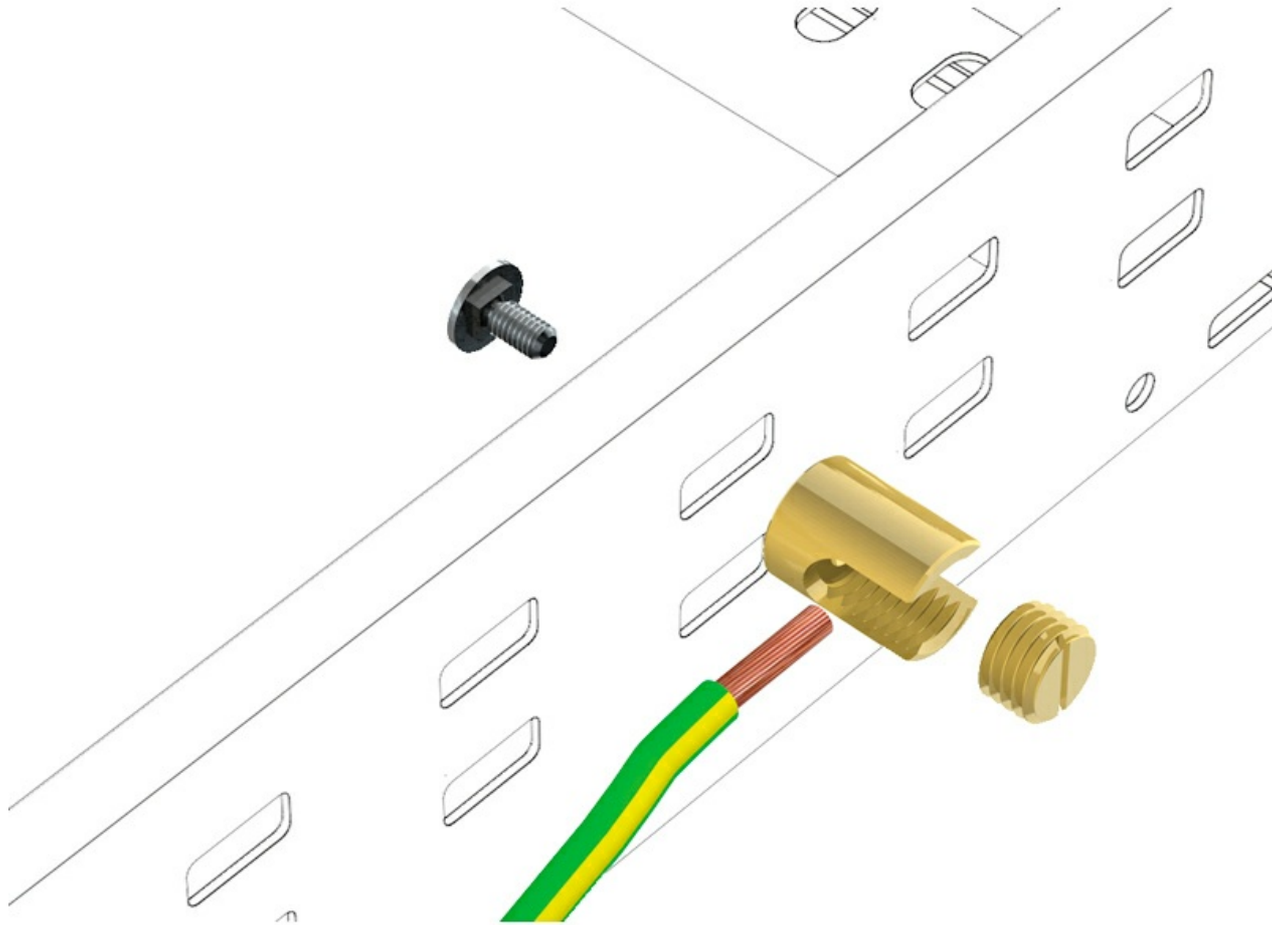


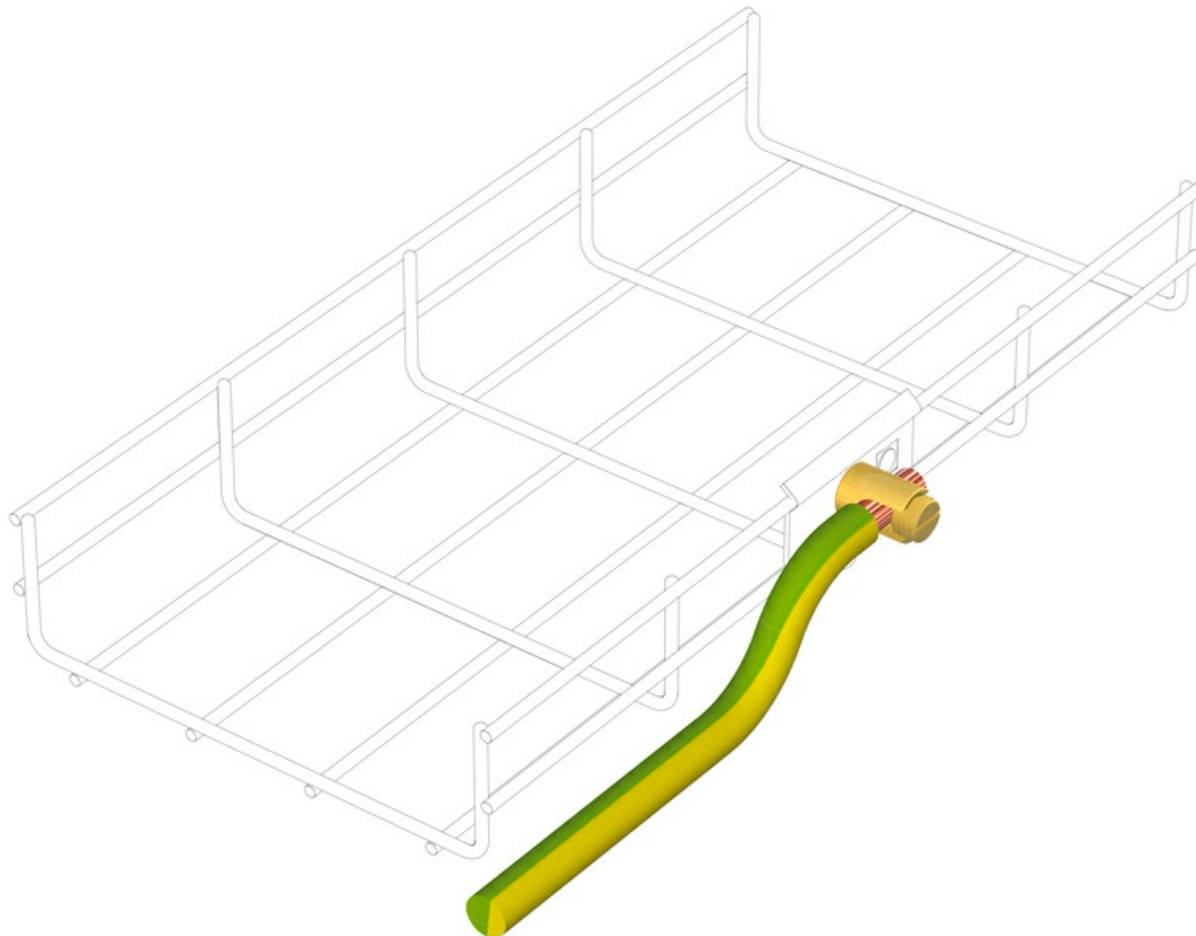
**Borna Equipotencialidad**

Aplicaciones de producto



**Borna Equipotencialidad**





**Borna Equipotencialidad**

