



Descripción

Borna metálica de latón para cables de 16-50 mm² de sección o de 8 mm de diámetro máximo, utilizada 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®.

Diseño económico y fiable.

Adecuada para cables de 16 a 50 mm².

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

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.



Datos de producto

kg/u	0.024	Temperatura de trabajo (°C)	-50°/ 150°
Material	Latón	u	20 u
Sección max (mm2)	50	Ø Cable max (mm)	8
Sección min (mm2)	16		

Acabados

EZ - Electrocinchado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

BC - Electrocinchado Bicromatado BYCRO,color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

GC - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro, según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

304 y 316L, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicon de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.



Aplicaciones de producto

□□□□

