

Conector Trenzado



Descripción

Conector trenzado de cobre para obtener la continuidad eléctrica en tramos discontinuos de bandejas.

Ventajas

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Adecuado para la unión de todas las gamas de bandejas.

Disponible en dos secciones: 12 mm² y 16 mm².

Aplicaciones

Adecuado para la conexión entre tramos discontinuos de bandejas de rejilla Rejiband®, garantizando la continuidad eléctrica.

Soluciones



Conector Trenzado

Características técnicas principales

LTN	10	Latón	-50 / 150 °C	ETIM EC002935
-----	----	-------	--------------	------------------

Datos de producto

꺾뻐	REF	kg/u
12	68000036	0.014
16	68000037	0.020

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

