

Conector Mecánico Tipo Zapata para Uniones de Bornes a Cable.

Modelo: LP-CB-20 | LP-CB-250

linkedpro
by epcor[®]

Descripción

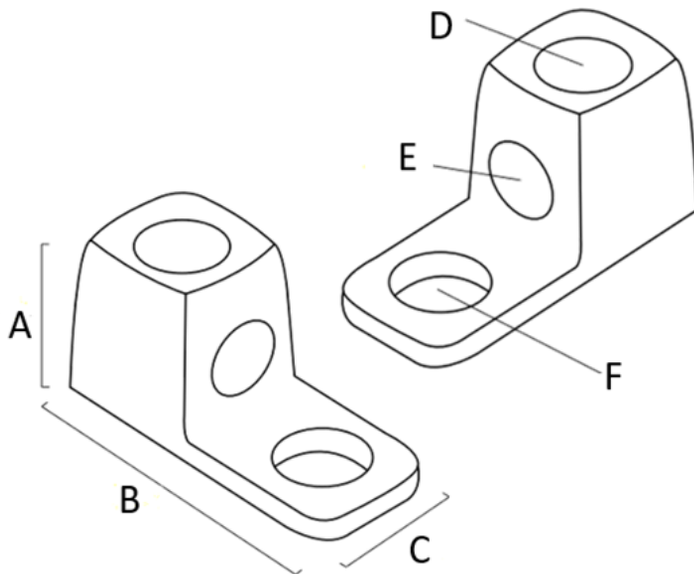
Conector mecánico fabricado por medio de fusión en bronce para realizar la unión entre borne a cable.

Beneficios

- Fácil de instalar.
- Viable para conexiones que no requieran soldadura exotérmica.
- Permite la conexión mediante un empalme mecánico, el cual tiene una baja resistencia y así permite obtener una óptima continuidad eléctrica entre los conductores y terminales.



Medidas



	LPCB20	LPCB250
A	2 cm	2.8 cm
B	4 cm	5 cm
C	2 cm	2.5 cm
D	1/2 in	5/8 in
E	3/8 in	1/2 in
F	3/8 in	1/2 in

Modelo	Borne Mínimo	Borne Máximo	Cable Mínimo	Cable Máximo
LPCB20	5/16 in	3/8 in	4 AWG	2/0 AWG
LPCB250	3/8 in	1/2 in	2/0 AWG	250 MCM