

**CAEP - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO (MODELO REDE PROTEGIDA)**

CAEP-20B

**Descrição**

**Finalidade:** Conexão com cabos de alumínio CA e CAA ou cobre. Possibilita a derivação de um grampo de linha viva em redes protegidas 15kV.

**Características:** Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Estribo rede protegida.

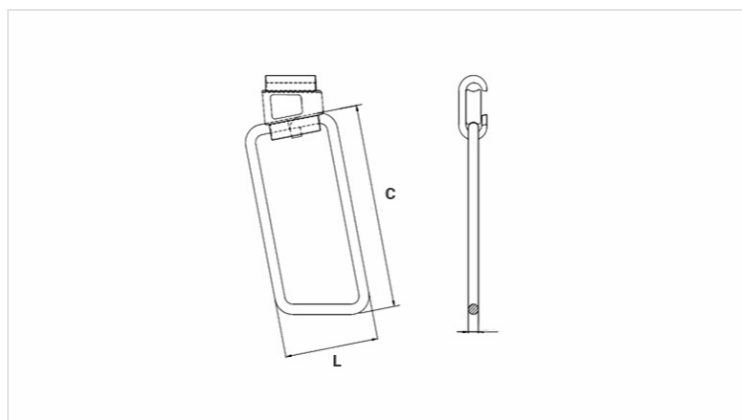
**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

**Material:** Corpo e cunha em liga de alumínio e estribo em cobre eletrolítico. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

**Acabamento (Estribo):** Estanhado.

**Ferramenta de Aplicação:** Ferramenta de impacto com cartucho para conector cunha.

**Norma de Referência:** ABNT NBR-11788



**Características**

<b>Cor do Cartucho de Aplicação</b>	AZUL / BLUE
<b>Condutores</b>	
AWG/MCM	1/0 - 4/0
Tipo do Condutor	CA/CAA
<b>Estribo (AWG)</b>	2
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	78,0
C	140,0
Ø C	6,5
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	20
Peso Unit. (g)	237,00