

CAC - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAC- 38 A 24

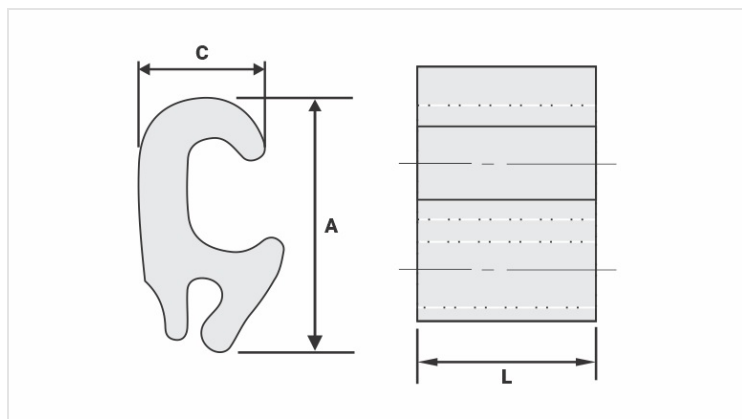
Descripción

Finalidad: Derivación de conductores de aluminio CA , CAA o cobre, posibilita conexión bimetálica.

Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por compresión.

Aplicación: Red de energía eléctrica (baja y media tensión).

Material: Fabricado en aluminio, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.



Características

Condutores

Principal

CA/Cu (AWG/MCM) 6 - 2

CAA (AWG/MCM) 6 - 4

Diámetro (mm) 4,6 - 7,4

Derivação

CA/Cu (AWG/MCM) Fio 14 - 8

CAA (AWG/MCM) -

Diámetro (mm) 1,6 - 3,7

Dimensões (mm)

L 18,0

A 25,0

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz IW-BG

Compressões 2

AY-96 / CY-96

Matriz IU-BG

Compressões 1

Embalagem

Qtd / Emb 400

Peso Unit. (g) 8,60

