

## CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-101

### Descrição

**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA ou CAA e cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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

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

**Material:** Corpo e cunha em liga de alumínio. Fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

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

**Normas:** ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



### Características

**Cor do Cartucho de Aplicação**

VERMELHO

#### Condutores

Principal

Min. (mm)

6,53

Máx. (mm)

10,11

AWG/MCM

1/0

Derivação

Min. (mm)

6,53

Máx. (mm)

10,11

AWG/MCM

2

Soma dos Condutores

Min. (mm)

14,81

Máx. (mm)

18,39

#### Dimensões (mm)

L

31,7

A

39,5

LC

38,0

#### Embalagem

Qtd / Emb

50

