

## CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-407

### 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

AMARELO

#### Condutores

##### Principal

Min. (mm) 13,31

Máx. (mm) 19,05

AWG/MCM 336,4\* | 336,4\*

##### Derivação

Min. (mm) 6,53

Máx. (mm) 9,02

AWG/MCM 4 | 2

##### Soma dos Condutores

Min. (mm) 21,84

Máx. (mm) 27,08

#### Dimensões (mm)

L 75,7

A 90,5

LC 88,7

#### Embalagem

Qtd / Emb

30

