

CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-505

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) 16,92

Máx. (mm) 23,88

AWG/MCM 397,5* | 397,5* | 477* | 477* | 477* | 556,5* | 556,5* | 556,5*

Derivação

Min. (mm) 11,07

Máx. (mm) 16,51

AWG/MCM 3/0 | 4/0 | 2/0 | 3/0 | 4/0 | 1/0 | 2/0 | 3/0

Soma dos Condutores

Min. (mm) 30,89

Máx. (mm) 36,09

Dimensões (mm)

L 76,0

A 98,7

LC 88,8

Embalagem

Qtd / Emb

30

