

CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-352

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

AZUL

Condutores

Principal

Min. (mm) 16,30

Máx. (mm) 18,50

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

Derivação

Min. (mm) 15,00

Máx. (mm) 18,50

AWG/MCM 266,8 | 336,4 | 336,4*

Soma dos Condutores

Min. (mm) 32,50

Máx. (mm) 37,00

Dimensões (mm)

L 50,0

A 70,2

LC 54,0

Embalagem

Qtd / Emb

30

