

CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-208

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)

8,23

Máx. (mm)

14,53

AWG/MCM

1/0 | 2/0 | 2/0 | 2/0 | 2/0 | 3/0 | 3/0 | 4/0 | 4/0

Derivação

Min. (mm)

4,11

Máx. (mm)

11,79

AWG/MCM

1/0 | 4 | 2 | 1/0 | 2/0 | 4 | 2 | 6 | 4

Soma dos Condutores

Min. (mm)

15,90

Máx. (mm)

22,32

Dimensões (mm)

L

41,5

A

64,5

LC

51,0

Embalagem

Qtd / Emb

40

