

**CDCEL - CONECTOR DERIVAÇÃO TIPO CUNHA COM ESTRIBO (MODELO LATERAL)**

CDCEL-I

**Descrição**

**Finalidade:** Conexão com cabos de cobre ou alumínio CA ou CAA, possibilita a derivação de até quatro conectores tipo cunha ou à compressão. Características: Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Posição estribo lateral.

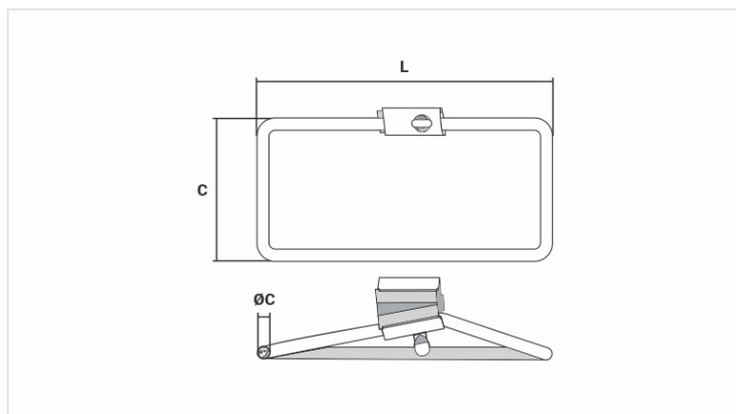
**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

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

**Acabamento (Estribo):** Estanhado.

**Ferramenta de Aplicação:** Alicate bomba d'água de 12".

**Normas de Referência:** ABNT NBR-5370 / ANSI C119.4

**Características****Condutores**

Principal

AWG/MCM

6 - 2

mm<sup>2</sup>

16 - 35

Estribo (AWG)

2

Soma dos Condutores (mm)

Min.

10,65

Máx.

14,01

**Dimensões (mm)**

L

156,0

C

76,0

Ø C

6,5

**Embalagem**

Qtd / Emb

40

Peso Unit. (g)

166,00