

CDCEL - CONECTOR DERIVADO TIPO CUÑA CON ESTRIBO - MODELO LATERAL

CDCEL-I

Descripción

Finalidad: Conexión con cables de cobre o aluminio CA o CAA, posibilita el derivado de hasta cuatro conectores tipo cuña o compresión.

Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Posición estribo lateral.

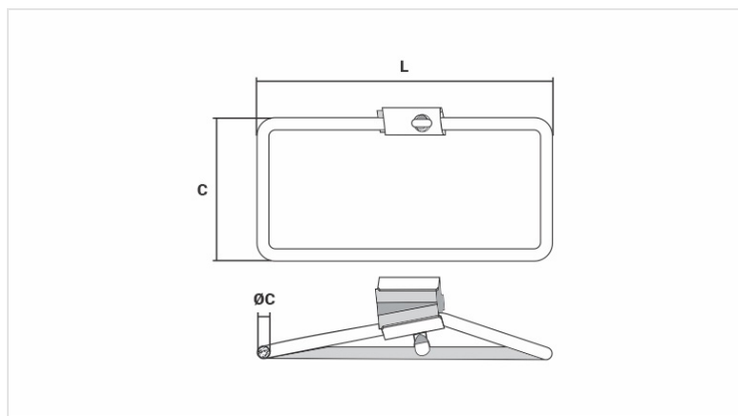
Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cuerpo y cuña en aleación de cobre y estribo en cobre electrolítico. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Acabado (Estribo): Estañado.

Herramienta de Aplicación: Alicata pico de loro 12".

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



Características

Conductores

Principal

AWG/MCM

6 - 2

mm²

16 - 35

Estribo (AWG)

2

Suma de los Conductores (mm)

Min.

10,65

Máx.

14,01

Dimensiones (mm)

L

156,0

C

76,0

Ø C

6,5

Embalaje

Cant. / Emb

40

Peso Unit. (g)

166,00