

CDCR - CONECTOR DE DERIVACIÓN TIPO CUÑA

CDCR-I-CI

Descripción

Finalidad: Derivación de conductores de cobre y/o aluminio, con secciones de 1,5mm² (14AWG) hasta 70mm² (2/0AWG).

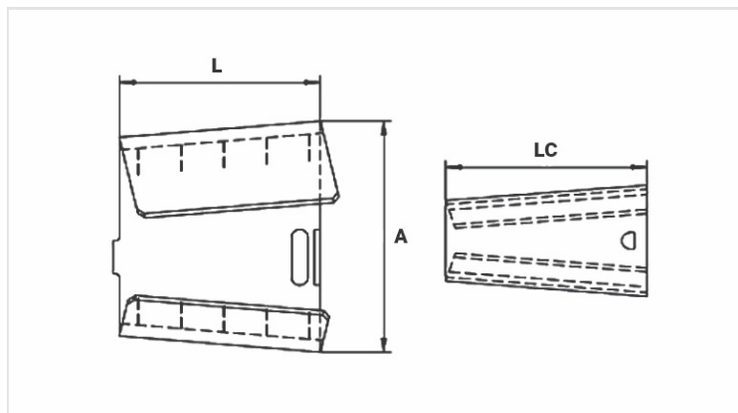
Característica: Conexión por efecto resorte, de fácil instalación y retirada, sin uso de herramientas especiales.

Aplicación: Red de energía de baja tensión (hasta 1Kv), iluminación pública y otras finalidades.

Material: Aleación de cobre, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Acabado: Estañado.

Herramienta de Aplicación: Alicata regulable de 12”.



Características

Tipo	I
Cor Referência	CINZA
Seleção por Diâmetro	
Principal (mm)	
Min.	3,17
Máx.	8,12
Derivação (mm)	
Min.	3,17
Máx.	7,42
Soma dos Condutores (mm)	
Min.	11,19
Máx.	14,01
Dimensões (mm)	
L	31,7
A	34,0
LC	31,7
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	46,80

