

CAEN - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO CON ESTRIBO - MODELO STANDARD

CAEN-407

Descripción

Finalidad: Conexión con cables de aluminio CA y CAA o cobre. Posibilita el derivado de una grapa de línea viva, derivados de hasta cuatro conectores tipo cuña o compresión.

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

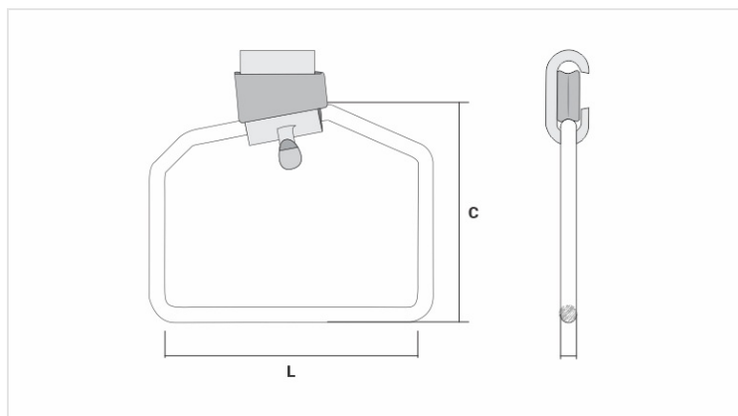
Aplicación: Redes de distribución de energía.

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

Acabado (Estribo): Estañado.

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

Normas de Referencia: ABNT NBR-11788



Características

Color del Cartucho de Aplicación	AMARELO
Conductores	
AWG/MCM	336,4 - 397,5*
Tipo de Conductor	CA/CAA
Estribo (AWG)	1/0
Dimensiones (mm)	
L	117,0
C	108,0
Ø C	8,0
Embalaje	
Cant. / Emb	20
Peso Unit. (g)	590,00