

CAEL - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO CON ESTRIBO - MODELO LATERAL

CAEL-312

Descripción

Finalidad: Conexión con cables de aluminio CA y CAA o cobre. Possibilita 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.

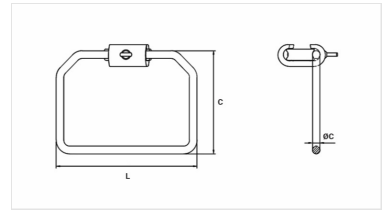
Material: Cuerpo y cuña en aleación de aluminio y estribo en cobre electrolítico. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Acabado (Estribo): Estañado.

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

Normas de Referencia: ABNT NBR-11788





Caracteristicas

Color del Cartucho de Aplicación	AZUL / BLUE
Conductores	
AWG/MCM	336,4
Tipo de Conductor	CA
Estribo (AWG)	2
Dimensiones (mm)	
L	121,0
C	88,0
Ø C	6,5
Embalaje	
Cant. / Emb	10
Peso Unit. (g)	234,60