

IU-BG

CAC - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN

CAC- 38 A 24

Descripción

Finalidad: Derivado de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre.

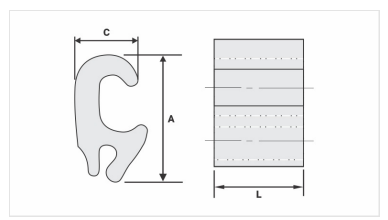
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Conexiones mantienen los conductores separados para minimizar los efectos de corrosión galvánica, posibilitando una conexión bimetálica.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Normas: ABNT NBR-11788





Caracteristicas

Compresiones

Dado

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

Conductores	
Principal	
CA/Cu (AWG/MCM)	6 - 2
CAA (AWG/MCM)	6 - 4
Diámetro (mm)	4,6 - 7,4
Derivado	
CA/Cu (AWG/MCM)	Fio 14 - 8
CAA (AWG/MCM)	-
Diámetro (mm)	1,6 - 3,7
Dimensiones (mm)	
L	18,0
A	25,0
C	13,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	
Dado	IW-BG

Embalaje Company Compa	
Cant. / Emb	300

Compresiones

Peso Unit. (g)

1

8,60