

Electrolítico Tipo "C" Conectores Derivadores de Cobre

Máximo desempeño en terminaciones y aplicaciones a tierra en un rango amplio de conductores

Características	Descripción de Beneficios
Puede ser instalado con dados o pinzas luego enganchado directamente sobre la línea	Permite instalaciones más rápidas
Manufacturado con Cobre electrolítico grado de pureza eléctrico	Brinda alta conductividad baja resistencia y una conexión confiable
Conector marcado con números de referencias	Habilita una fácil instalación
Aprobado por CFE	Producto certificado por LAPEM

Conductores de cobre - Copperweld

8A — Utilice derivador "C" #6 Str.

6A — Utilice derivador "C" #4 Str.

4A — Utilice derivador "C" #2 Str.

2A — Utilice derivador "C" 1/0 - 2/0

Información para Ordenar	Conectores tipo C		Datos de instalación	Long. (pulg.)
	Rango de Cable			
CAT. NO.	Entrada A	Entrada B		
CC 48	#6 sol.-#4 str.	#8 sol.-#8 str.	TU, BG, ⅜	⅝
CC 46	#6 sol.-#4 str.	#6 sol.-#6 str.		
CC 44	#6 sol.-#4 str.	#4 sol.-#4 str.	TM o C	¾
CC 24*	#2 sol.-#2 str.	#8 sol.-#4 str.		
CC 22	#2 sol.-#2 str.	#2 sol.-#2 str.		
CC 202	1/0 sol.-2/0 str.	#8 sol.-#2 str.	E o O	7/8
CC 2020	1/0 sol.-2/0 str.	1/0 sol.-2/0 str.		
CC 402	3/0 sol.-4/0 str.	#6 sol.-#2 str.	F o D3	1 1/16
CC 4020	3/0 sol.-4/0 str.	1/0 sol.-2/0 str.		
CC 4040	3/0 str.-4/0 str.	3/0 str.-4/0 str.		

* Cuando se usa calibre #1 cable Str. (trenzado) en la entrada A, la entrada B acomodará hasta calibres #6, #8 Str. ó #8 en Sol (sólido).
NOTA: Para opción de estañado, agregue sufijo "-TN" al número de catálogo.



CC 4040



CC 2020



CC 22