



Conector Derivador tipo Cuña (MW)

Tabla de selección rápida

Versiones simétrica y asimétrica

FG Mini Wedge (MW). Esta familia de conectores permite de forma económica y sencilla la conexión de acometidas. Únicamente requieren de pinzas para su correcta instalación. Al ser un producto de cobre es resistente a la corrosión y al medio ambiente, además de ser fabricado bajo ISO 9000 y diseñados para cumplir con las normas nacionales es más estrictas. Cuentan con la certificación de CFE/LAPEM.

AWG x AWG

PRINCIPAL

DERIVACIÓN	SOLID						STR CU/ALAAC							STR AAC						STR COMPRESSED									
	10	8	6	4	2	1/0	10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	8	6	4	2	1/0	
SOLID	14		V	V	IV	III/G		V	V	IV	III/G	G	K	K		V	IV	III/G	H	K				V	IV	IV/G	G	H	
	12	V	V	IV	IV	III/F	A	V	V	IV	III/F	A	B	J	C		IV	IV	III/F	A	J	C	D		V	IV	IV	A	B
	10	V	V	IV	III	II/F	A	V	IV	IV	III/F	A	B	C	C		IV	III	F	A	J	C	D	L	IV	IV	III	A	B
	8		IV	IV	III	II/A	B		IV	III	II/A	I/A	B	C	D	L	IV	III	II/A	I/B	C	C	D	L	IV	III	III	II/A	B
	6			III	II	I/A	B			III	II/A	I/B	C	C	D		II	II/A	I/B	C	D	D	D	L		III	II	I/B	C
	4				II	I					I	I	VII						I	I	VII							I	VII
	2					I	VII					I	VII	VI						VII	VII	VI						I	VII
1/0						VII						VI								VI								VI	
STRAND CU/JAL AAC	14		V	IV	IV	III/F	A	V	V	IV	III/F	A	B	J	C		V	IV	III/F	A	J	C	C		V	IV	IV/F	A	B
	12	V	V	IV	III	F	A	V	IV	IV	III/F	A	B	J	C		IV	IV	III/F	A	J	C	D	L	V	IV	III	A	B
	10	V	IV	IV	III	A	B	V	IV	III	F	A	B	C	D		IV	III	A	B	J	C	D	L	IV	III	III	A	B
	8		IV	III	II	II/A	B		III	III	II/A	I/B	B	C	D	L	III	III	II/A	I/B	VII/C	D	D	L	IV	III	II	I/A	B
	6				II	I/B	B			III	II/A	I/B	VII/C	D	D		II	I/B	I/B	VII/D	D	D	L				II	I/B	C
	4					I	VII				I	I	VII						I	I	VI						I	VII	
	2						VII					VII	VII	VI						VII	VIII							VII	
1/0												VI																VII	
AL ACSR	8		IV	III	II	II/A	B		III	III	II/A	I/B	C	C	D	L	III	II	II/A	I/B	C	D	D	L		III	II	I/B	C
	6				II	I/B	C			II	I/A	I/B	VII/C	D	D		II	I/B	I/B	VII/D	D		L				II	I/B	VII/
	4					I	VII				I	VII							I	VII	VII						I	VII	
	2						VII						VI	VI						VII	VI							VI	
	1/0																				VIII							VIII	
STRAND COMPRESSED	14				F	A				F	A	B	J					F	A	J						F	F	B	
	12				F	A				F	A	B	J	C				F	A	J	C	D	L			F	A	B	
	10				A	B				F	A	B	C	D				A	B	J	C	D	L			F	A	B	
	8		IV	III	III	II/A	B		IV	III	II/A	I/B	C	C	D	L	III	III	II/A	I/B	C	D	D	L	IV	III		I/A	B
	6			III	II	I/B	B			II	II/A	I/B	C	D	D	L		II	I/A	I/B	C	D	L	L		II	II/A	I/B	C
	4				II	I					I	I	VII						I	I	VII						II	I	VII
	2					II	VII					VII	VII	VI						VII	VI						VII	VII	
1/0						VI						VI								VII							VI		