

# 03 | SPLIT BOLT CONNECTOR - BIMETALLIC - STAMPED

## CONECTOR DE CLAVIJA HENDIDA - BIMETÁLICA - ESTAMPADO

### Use:

Connection in derivation of copper and/or aluminum conductors.  
We suggest the application of anti-rust composite on the surfaces of the electric contact.

### Utilización:

Conexión en derivación de conductores de cobre y/o aluminio.  
Recomendamos la aplicación del compuesto antioxidante en las superficies de contacto eléctrico.

### Conductors:

Copper and aluminum wires and cables, metric series and AWG/MCM.

### Conductores:

Alambres y cables de cobre y/o aluminio, serie métrica y AWG/MCM.

### Composite on:

Body and spacer manufactured with stamped electrolytic copper.  
Body, separator, saddle and nut of high mechanical resistance copper.

### Composición:

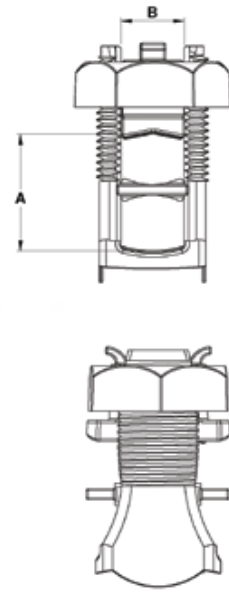
Cuerpo y separador fabricado en cobre electrolítico estampado.  
Moldura y tuerca en aleación de cobre de alta resistencia mecánica.

### Finish:

Electrolytic tin plated.

### Acabamiento:

Bañado con estaño electrolítico.



CODE / CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES						DIMENSIONS (mm) DIMENSIONES (mm)	
	MAIN CU/CA / PRINCIPAL CU/CA			DERIVATION CU/CA / DERIVACIÓN CU/CA			A	B
	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø		
	MCM	mm		MCM	mm			
PFB401	6	10	2,59-3,15	1,5-6	16-10	1,29-3,15	8,4	3,3
PFB402	10	8	3,26-4,05	2,5-10	14-8	1,63-4,05	10,2	4,3
PFB403	16	6	4,12-5,10	2,5-16	14-6	1,63-5,10	12,2	5,4
PFB404	25	4	5,18-6,42	2,5-25	14-4	1,63-6,42	15,2	6,6
PFB405	35	2	6,54-7,56	2,5-35	14-2	1,63-7,56	18,0	7,9
PFB406	50	1/0	8,25-9,47	2,5-50	14-1/0	1,63-9,47	21,0	9,4
PFB407	70	2/0	9,27-10,70	2,5-70	14-2/0	1,63-10,70	24,3	10,7
PFB408	95	3/0	10,40-12,60	10-95	8-3/0	3,26-12,60	27,9	13,0
PFB409	120	4/0	11,70-14,21	10-120	8-4/0	3,26-14,21	31,6	14,6
PFB410	150	300	15,75-16,00	10-150	8-300	3,26-16,00	35,0	16,1
PFB411	185	350	17,30-17,64	16-185	6-350	4,12-17,64	38,2	17,8
PFB412	240	450	19,60-20,25	16-240	6-450	4,12-20,25	43,6	20,5