

# 05

## SPLIT BOLT CONNECTOR WITH SHOE - BIMETALLIC - CAST CONECTOR DE CLAVIJA HENDIDA CON ZAPATA - BIMETÁLICA - FUNDIDO

### Use:

Connection in derivation of copper and/or aluminum conductors to the input switches, bus and distribution frames. We suggest the application of the anti-rust composite on the surfaces of the electric contact.

### Utilización:

Conexión en derivación de conductores de cobre y/o aluminio con llaves de entrada, barras y cuadros de distribución. Recomendamos la aplicación del compuesto antioxidante en las superficies del 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, saddle, nut and spacer in high mechanical resistance and electric conductivity copper.

### Composición:

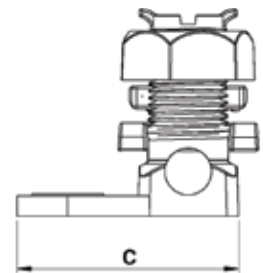
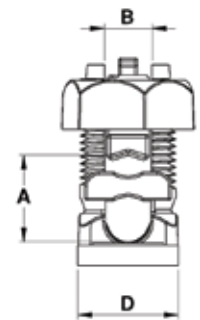
Cuerpo, montura, tuerca y separador en aleación de cobre de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica.

### Finish:

Electrolytic tin plated.

### Acabamiento:

Bañado con estaño electrolítico.



CODE / CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES						DIMENSIONS (mm) DIMENSIONES (mm)				
	MAIN / PRINCIPAL			DERIVATION / DERIVACIÓN			A	B	C	D	Ø E
	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø					
	MCM	mm		MCM	mm						
PBF056	50	1/0	8,25-9,47	10-50	8-1/0	3,26-9,47	21,5	10,0	45,5	21,5	7,0
PBF057	70	2/0	9,27-10,70	25-70	4-2/0	6,42-10,70	24,3	11,5	49,0	24,0	7,0