

# Conector de perno dividido



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

El bronce al silicio de alta resistencia y sin revestimiento recibe conexiones de cobre a cobre

La aleación de cobre de alta resistencia, estañada, divide el perno con el espaciador, separa los conductores distintos y alberga conexiones de cobre a cobre, cobre a aluminio y aluminio a aluminio

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Bronce de silicio

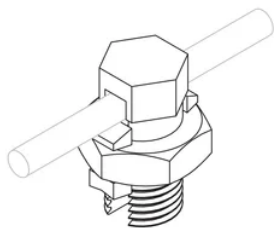
Table 1/1

Número de catálogo	Recubrimiento de estaño	Tamaño del conductor	Par de apriete (TQ)	Certificaciones
ESB4/0	No	1/0 sólido - 250 kcmil varados, 70 mm <sup>2</sup> varados - 120 mm <sup>2</sup> varados	73.4 N·m	
ESB8	No	#16 varado - #8 varado, 1,5 mm <sup>2</sup> varados - 6 mm <sup>2</sup> varados	18.6 N·m	cUL, UL

Número de catálogo	Recubrimiento de estaño	Tamaño del conductor	Par de apriete (TQ)	Certificaciones
ESBP8	Sí	#14 Stranded - #8 Stranded, 2,5 mm <sup>2</sup> varados - 6 mm <sup>2</sup> varados	18.6 N·m	UL
ESBP350	Sí	3/0 varados - 350 kcmil varados, 95 mm <sup>2</sup> varados - 150 mm <sup>2</sup> varados		
ESBP6	Sí	#10 Stranded - #6 Stranded, 6 mm <sup>2</sup> varados - 10 mm <sup>2</sup> varados	18.6 N·m	UL
ESB6	No	#10 Sólido - #6 varado, 6 mm <sup>2</sup> varados - 10 mm <sup>2</sup> varados	18.6 N·m	UL, cUL
ESB4	No	#8 Sólido - #4 Sólido, 10 mm <sup>2</sup> varados - 16 mm <sup>2</sup> varados	18.6 N·m	cUL, UL
ESBP2	Sí	#8 Sólido - #2 varado, 10 mm <sup>2</sup> varados - 25 mm <sup>2</sup> varados	31.1 N·m	UL
ESBP2/0	Sí	#8 Sólido - 2/0 varados, 10 mm <sup>2</sup> varados - 50 mm <sup>2</sup> varados	43.5 N·m	UL
ESB2	No	#6 Sólido - #2 varado, 16 mm <sup>2</sup> varados - 25 mm <sup>2</sup> varados	31.1 N·m	UL, cUL
ESBP1/0	Sí	#6 Sólido - 1/0 varados, 16 mm <sup>2</sup> varados - 50 mm <sup>2</sup> varados	43.5 N·m	UL
ESBP4/0	Sí	#4 varado - 250 kcmil varado, 25 mm <sup>2</sup> varados - 120 mm <sup>2</sup> varados	73.4 N·m	
ESB2/0	No	#2 Sólido - 2/0 varados, 35 mm <sup>2</sup> varados - 50 mm <sup>2</sup> varados	43.5 N·m	UL

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Se recomienda un inhibidor de óxido si se utiliza en conductor de aluminio.



## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

⚠ **WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRachte**