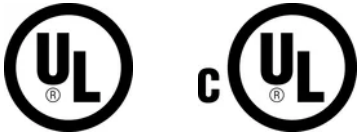


Conector de perno dividido



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

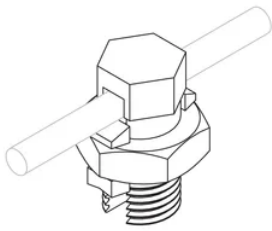
Table 1/1

| 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 ² varados - 120 mm ² varados | 73.4 N·m | |
| ESB8 | No | #16 varado - #8 varado, 1,5 mm ² varados - 6 mm ² 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 ² varados - 6 mm ² varados | 18.6 N·m | UL |
| ESBP350 | Sí | 3/0 varados - 350 kcmil varados, 95 mm ² varados - 150 mm ² varados | | |
| ESBP6 | Sí | #10 Stranded - #6 Stranded, 6 mm ² varados - 10 mm ² varados | 18.6 N·m | UL |
| ESB6 | No | #10 Sólido - #6 varado, 6 mm ² varados - 10 mm ² varados | 18.6 N·m | UL, cUL |
| ESB4 | No | #8 Sólido - #4 Sólido, 10 mm ² varados - 16 mm ² varados | 18.6 N·m | cUL, UL |
| ESBP2 | Sí | #8 Sólido - #2 varado, 10 mm ² varados - 25 mm ² varados | 31.1 N·m | UL |
| ESBP2/0 | Sí | #8 Sólido - 2/0 varados, 10 mm ² varados - 50 mm ² varados | 43.5 N·m | UL |
| ESB2 | No | #6 Sólido - #2 varado, 16 mm ² varados - 25 mm ² varados | 31.1 N·m | UL, cUL |
| ESBP1/0 | Sí | #6 Sólido - 1/0 varados, 16 mm ² varados - 50 mm ² varados | 43.5 N·m | UL |
| ESBP4/0 | Sí | #4 varado - 250 kcmil varado, 25 mm ² varados - 120 mm ² varados | 73.4 N·m | |
| ESB2/0 | No | #2 Sólido - 2/0 varados, 35 mm ² varados - 50 mm ² 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 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.

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