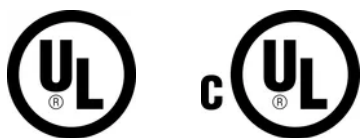


Conector com parafuso fendido



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Bronze com silicone de alta resistência sem revestimento acomoda conexões de cobre a cobre

Parafuso dividido de liga de cobre de alta resistência e revestido em estanho, com espaçador, separa condutores diferentes e acomoda conexões cobre a cobre, cobre a alumínio e alumínio a alumínio

ESPECIFICAÇÕES

Material: Silicon Bronze

Table 1/1

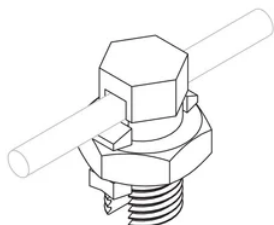
| Número de catálogo | Revestimento com estanho | Tamanho do condutor | Torque (TQ) | Certifications |
|--------------------|--------------------------|---|-------------|----------------|
| ESB4/0 | Não | 1/0 sólido - 250 kcmil filamentado, 70 mm ² filamentado – 120 mm ² filamentado | 73.4 N·m | |
| ESB8 | Não | #16 filamentado - #8 filamentado, 1,5 mm ² filamentado – 6 mm ² filamentado | 18.6 N·m | cUL, UL |

| Número de catálogo | Revestimento com estanho | Tamanho do condutor | Torque (TQ) | Certifications |
|--------------------|--------------------------|---|-------------|----------------|
| ESBP8 | Sim | #14 filamentado - #8 filamentado, 2,5 mm ² filamentado – 6 mm ² filamentado | 18.6 N·m | UL |
| ESBP350 | Sim | 3/0 filamentado - 350 kcmil filamentado, 95 mm ² filamentado – 150 mm ² filamentado | | |
| ESBP6 | Sim | #10 filamentado - #6 filamentado, 6 mm ² filamentado – 10 mm ² filamentado | 18.6 N·m | UL |
| ESB6 | Não | #10 sólido - #6 filamentado, 6 mm ² filamentado – 10 mm ² filamentado | 18.6 N·m | UL, cUL |
| ESB4 | Não | #8 sólido - #4 sólido, 10 mm ² filamentado – 16 mm ² filamentado | 18.6 N·m | cUL, UL |
| ESBP2 | Sim | #8 sólido - #2 filamentado, 10 mm ² filamentado – 25 mm ² filamentado | 31.1 N·m | UL |
| ESBP2/0 | Sim | #8 sólido - 2/0 filamentado, 10 mm ² filamentado – 50 mm ² filamentado | 43.5 N·m | UL |
| ESB2 | Não | #6 sólido - #2 filamentado, 16 mm ² filamentado – 25 mm ² filamentado | 31.1 N·m | UL, cUL |
| ESBP1/0 | Sim | #6 sólido - 1/0 filamentado, 16 mm ² filamentado – 50 mm ² filamentado | 43.5 N·m | UL |
| ESBP4/0 | Sim | #4 filamentado - 250 kcmil filamentado, 25 mm ² filamentado – 120 mm ² filamentado | 73.4 N·m | |
| ESB2/0 | Não | #2 sólido - 2/0 filamentado, 35 mm ² filamentado – 50 mm ² filamentado | 43.5 N·m | UL |

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Recomenda-se inibidor de oxidação ao usar em condutor de alumínio.

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE