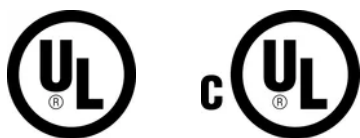


Conector com parafuso fendido



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICAS

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

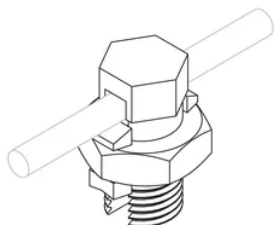
Número de catálogo	Revestimento com estanho	Tamanho do condutor	Torque (TQ)	Certifications
ESB4/0	Não	1/0 sólido - 250 kcmil filamentado, 70 mm ² filamentado – 120 mm ² filamentado	73.4 N·m	
ESB8	Não	#16 filamentado - #8 filamentado, 1,5 mm ² filamentado – 6 mm ² filamentado	18.6 N·m	cUL, UL

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.

⚠ 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.

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