

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

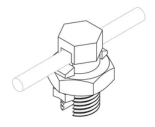
Material: Silicon Bronze

Table 1/1						
Número de catálogo	Revestimento com estanho	Tamanho do condutor	Torque (TQ)	Certifications		
ESB4/0	Não	1/0 Solid - 250 kcmil Stranded, 70 mm² filamentado – 120 mm² filamentado	73.4 N·m			
ESB8	Não	#16 filamentado - #8 filamentado, 1.5 mm² Stranded - 6 mm² Stranded	18.6 N·m	UL, cUL		

Número de catálogo	Revestimento com estanho	Tamanho do condutor	Torque (TQ)	Certifications
ESBP8	Sim	#14 filamentado - #8 filamentado, 2.5 mm² Stranded - 6 mm² Stranded	18.6 N·m	UL
ESBP350	Sim	3/0 Stranded - 350 kcmil Stranded, 95 mm² filamentado – 150 mm² filamentado		
ESBP6	Sim	#10 filamentado - #6 filamentado, 6 mm² Stranded - 10 mm² Stranded	18.6 N·m	UL
ESB6	Não	#10 sólido - #6 filamentado, 6 mm² Stranded - 10 mm² Stranded	18.6 N·m	cUL, UL
ESB4	Não	#8 sólido - #4 sólido, 10 mm² Stranded - 16 mm² Stranded	18.6 N·m	UL, cUL
ESBP2	Sim	#8 sólido - #2 filamentado, 10 mm² Stranded - 25 mm² Stranded	31.1 N·m	UL
ESBP2/0	Sim	#8 sólido - 2/0 filamentado, 10 mm² Stranded - 50 mm² Stranded	43.5 N·m	UL
ESB2	Não	#6 sólido - #2 filamentado, 16 mm² Stranded - 25 mm² Stranded	31.1 N·m	cUL, UL
ESBP1/0	Sim	#6 sólido - 1/0 filamentado, 16 mm² Stranded - 50 mm² Stranded	43.5 N·m	UL
ESBP4/0	Sim	#4 filamentado - 250 kcmil filamentado, 25 mm² Stranded - 120 mm² Stranded	73.4 N·m	
ESB2/0	Não	#2 sólido - 2/0 filamentado, 35 mm² Stranded - 50 mm² Stranded	43.5 N·m	UL

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.

MARNING: 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 portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE