

Terminal Lug de ligação para Solar



CERTIFICATIONS





CARACTERISTICAS

Liga os painéis e as estruturas de montagem dos sistemas fotovoltaicos solares conforme os requisitos da NEC®

A liga de cobre resiste à corrosão e é galvanicamente compatível com condutores de aterramento de cobre e estruturas de módulo fotovoltaico de alumínio

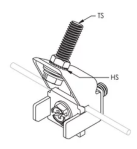
Recurso "lay-in" permite fácil posicionamento ao longo de várias estruturas

ESPECIFICAÇÕES

Material: Bronze; Stainless Steel 18-8 (EN 1.4305)

Acabamento: Tinned

Table 1/1					
Número de catálogo	Enterramento direto	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Parafuso incluído	Tamanho da rosca (TS)
EL6CSNH	Não	#14 sólido - #6 filamentado	5.61 mm	Não	
EL6CSDB8	Sim	#14 sólido - #6 filamentado	5.61 mm	Sim	8" UNS



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