

Cosse de métallisation solaire

Centrale d'électricité



CERTIFICATIONS





CARACTÉRISTIQUES

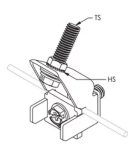
Réalise la métallisation des armatures et des structures de montage des systèmes photovoltaïques en conformité avec les exigences NEC@

L'alliage de cuivre est résistant à la corrosion et galvaniquement compatible avec les conducteurs de cuivre et les armatures de modules photovoltaïques en aluminium

La caractéristique de pose permet de positionner facilement le système sur des armatures multiples

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1		
Référence catalogue	Enfouissement direct	Vis incluse
EL6CSNH	Non	Non



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

 $^{\triangle}$ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques, dont le plomb, qui est reconnu dans l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez www.P65Warnings.ca.gov.



This document is system-generated.

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE