

Cosse de métallisation solaire



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

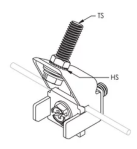
Réalise la métallisation des armatures et des structures de montage des systèmes photovoltaïques en conformité avec les exigences NEC@

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

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Matériau	Finition	Enfouissement direct	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Vis incluse
EL6CSNH	Bronze, Acier inoxydable 18-8 (EN 1.4305)	Étamé	Non	N° 14 Plein - N° 6 Torsadé	5.61 mm	Non



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

[△] 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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE