

CONNECTEUR DE MISE À LA TERRE EN CUIVRE À SERTIR EN C, TARAUD. 25-10MM² TORONNÉ

CATALOG NUMBER

ULT-6-MM



Le connecteur à sertir par compression nVent ERICO - C-crimp fait partie de la gamme de connecteurs de mise à la terre par compression nVent ERICO. Les sertissages en C sont utilisés pour relier deux conducteurs de mise à la terre dans un système de mise à la terre à l'aide d'un outil de compression. Les sertissages en C sont fabriqués en cuivre conducteur à haute résistance. Cela garantit un raccordement à faible résistance qui élimine les effets de la corrosion, ce qui assure la longévité du raccordement. Conçus pour pouvoir prendre de l'ampleur, les sertissages en C sont compatibles avec de nombreux autres conducteurs. Pour éviter l'oxydation, la surface intérieure des sertissages en C est pré-remplie d'un inhibiteur d'oxyde qui forme un joint étanche autour des conducteurs une fois le raccordement terminé. Le connecteur à sertir en C convient donc à un grand nombre d'applications. Le sertissage en C est marqué avec les tailles métriques et AWG des conducteurs et peut être installé dans toutes les conditions météorologiques.

FONCTIONS

Compatible avec une large gamme de conducteurs grâce à la nature de la conception du sertissage en C

Les matrices sont interchangeables avec les outils de nVent et d'autres fabricants

Le connecteur à sertir en C est conçu pour être polyvalent et s'adapter à de nombreuses applications de chantier et configurations de conducteurs

Installation rapide et facile grâce aux raccordements répétables qui peuvent être réalisés en quelques minutes

L'inhibiteur d'oxyde appliqué contient des éclats de cuivre qui améliorent la résistance à l'arrachement et réduisent les températures de fonctionnement des terminaisons en cuivre

Les matrices d'installation laissent un relief sur le raccordement fini pour une inspection positive

Tested in accordance with UL 467 and CSA certification

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Material: Cuivre

Conductor Type: Torsadé

Main/Run Conductor Range: 35 - 35 mm²

Tap Conductor Range: 25 - 10 mm²

Connection Type: Conducteur à conducteur

Number of Crimps: 2

Length (L): 25,1 mm

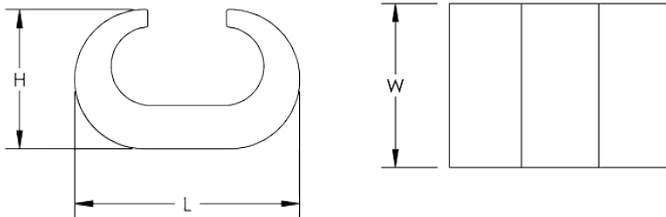
Width (W): 15,6 mm

Height (H): 21,1 mm

Unit Weight: 0,039 kg

Direct Burial: Oui

DIAGRAMS



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.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.