

Connecteur mise à la terre pour piquets de terre à frapper/auto nVent ERICO



Le connecteur mécanique non réversible de mise à la terre pour piquets de terre à frapper/automatique nVent ERICO raccorde le conducteur de mise à la terre au piquet de terre. Le connecteur de mise à la terre pour piquets de terre à frapper/automatique de pointe est usiné à partir de cuivre hautement conducteur et fournit une connexion de faible résistance conçue pour supporter des courants de défaut à la terre et des surtensions transitoires dues à la foudre. La conception mécanique robuste du connecteur garantit un niveau de performance optimal pendant de nombreuses années, une fois la connexion enterrée en environnement agressif.

L'installation du connecteur de mise à la terre pour piquets de terre à frapper/automatique est aussi simple qu'un coup de marteau et ne nécessite aucun outil ou formation spécifique. Le connecteur de mise à la terre pour piquets de terre à frapper/automatique peut être installé trois à cinq fois plus vite que les cosses de raccordement. Il permet une connexion de mise à la terre de haute qualité, facile à utiliser, et supporte 100 % de la capacité de charge de courant du conducteur.

FONCTIONS

Connexion non réversible d'excellente résistance mécanique

Installation simple et facile qui ne requiert qu'un marteau

Aucune formation spécifique requise

Connexion de faible résistance

Fournit une indication visuelle de la connexion réalisée

Permet des connexions en T ou traversantes

Convient aux conducteurs en acier Copperweld®

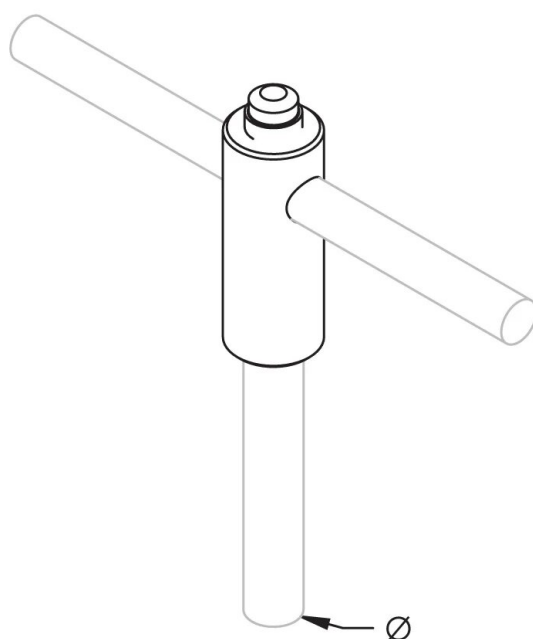
Matériau: Cuivre
Type de piquet de terre: Cuivre assemblé



SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	Diamètre du piquet de terre, nominal	Diamètre du piquet de terre, réel (Ø)	Taille de conducteur	Nombre de conducteurs	Certifications
EHL12FC1K	1/2"	12.7 mm	N° 6 plein - n° 4 plein, 16 mm² Torsadé	1	UL, cUL
EHL12FC2G	1/2"	12.7 mm	1/0 Torsadé - 2/0 Torsadé	1	UL, cUL
EHL12FC1V	1/2"	12.7 mm	N° 4 Torsadé - N° 2 Torsadé, 25 mm² Torsadé	1	cUL, UL
EHL12FC1K1K	1/2"	12.7 mm	N° 6 plein - n° 4 plein, 16 mm² Torsadé	2	
EHL58C2G	5/8"	14.2 mm	1/0 Torsadé - 2/0 Torsadé	1	cUL, UL
EHL58C1V	5/8"	14.2 mm	N° 4 Torsadé - N° 2 Torsadé, 25 mm² Torsadé	1	cUL, UL
EHL58C1K	5/8"	14.2 mm	N° 6 plein - n° 4 plein, 16 mm² Torsadé, N° 2 plein	1	cUL, RUS, UL
EHL58C1K1K	5/8"	14.2 mm	N° 6 plein - n° 4 plein, 16 mm² Torsadé	2	UL, cUL
EHL34C2G	3/4"	17.3 mm	1/0 Torsadé - 2/0 Torsadé, N° 2 plein	1	cUL, UL
EHL34C1K	3/4"	17.3 mm	N° 6 plein - n° 4 plein, 16 mm² Torsadé	1	cUL, UL
EHL34C1V	3/4"	17.3 mm	N° 4 Torsadé - N° 2 Torsadé, 25 mm² Torsadé	1	UL, cUL

DIAGRAMMES



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

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.