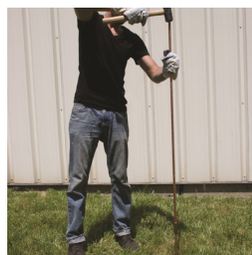
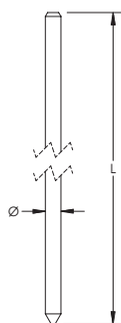


Erdungsstift mit Kupferanschluss, spitz – 615880



- 99,9 % reine Elektrolytkupferbeschichtung
- Molekulare Verbindung an Nickel-versiegelten, hochfesten Stahlkern
- Stäbe haben einen Kern und eine Spitze aus Stahl mit hohem Kohlenstoffanteil – für eine überlegene Stärke beim Eintreiben
- Kupferbeschichtung bricht nicht beim Biegen und reißt nicht beim Eintreiben
- Mindest-Kupferschichtdicke von 10 Mils an Stäben mit UL® 467-Kennzeichnung
- nVent ERICO Bezeichnung, Länge, Durchmesser und Teilenummer sind in höchstens 12" (304,8 mm) Abstand des abgeschrägten Endes eingestempelt
- Gegebenenfalls Prägung von UL Logo und Kontrollnummer für eine einfache Prüfung nach der Installation



Teilenummer	615880
Werkstoff	Kupfergebundener Stahl
Zugfestigkeit	552 MPa Min.
Tiefenerder Durchmesser, nominal	5/8"
Tiefenerder Durchmesser, tatsächlich (Ø)	14,2 mm
Länge (L)	2,4 m
Schichtdicke	254 µm
Stückgewicht	3,07 kg
UPC-Etikett	Nein
Konform mit	IEC® EN 62561-2 ANSI®/NEMA® GR1
Zertifizierungen	RUS UL

Teilenummer	615880
Standard Verpackungsmenge	5 pc
UPC	78285630609
EAN-13	8711893106480

Für eine UL® 467-Kennzeichnung müssen Erdungsstäbe mindestens 8' (2,44 m) lang sein.

IEC® EN 62561-2 ersetzt EN 50164-2.

Zusätzliche Längen verfügbar.

ANSI ist ein eingetragenes Markenzeichen des American National Standards Institute. IEC ist eine eingetragene Marke der Commission Electrotechnique Internationale. NEMA is a registered service mark of National Electrical Manufacturers Association. UL, UR, cUL, cUR, cULus and cURus sind eingetragene Zertifizierungszeichen der UL LLC.

WARNHINWEIS

nVent-Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für nVent-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website www.erico.com oder von Ihrem nVent-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von nVent können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen und Tod und/oder Erlöschen der Garantie verursachen.

© 2021 nVent. All rights reserved.

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.