

KDER.E220029 - Equipos de conexión a tierra y conexión

Equipos de puesta a tierra y unión

Ver información general para equipos de conexión a tierra

ERICO CORPORACIÓN INTERNACIONAL

E220029

34600 SOLON RD
SOLON OH 44139-2631 Estados Unidos

Marca registrada y / o Nombre comercial: **ERICO®**, **CADWELD®**,
ERIFLEX®, **nVent**, **nVent ERICO**, **nVent ERIFLEX**, **nVent ERICO**, **nVent ERIFLEX**, **nVent ERICO**, **nVent ERIFLEX**, "nVent ERICO", "nVent ERIFLEX",
"ERICO®", "CADWELD®", "Hoffman", "nVent"

Barras neutras de aluminio, EB2AL, EB4AL, EB6AL, EB10AL, EB12AL, EB20AL.

Abrazaderas de tubo de tierra de bronce para cable pelado, para hacer la conexión entre el conductor de conexión a tierra de cobre, la tubería de agua galvanizada, la tubería de agua de cobre o la varilla de conexión a tierra de cobre. Tamaños de 1/2 pulg. A 6 pulg. También para barras de refuerzo de acero de tamaños 5 y 6. Para enterramiento directo en tierra y concreto. Gato. No.CWP1JUR *.

Abrazaderas de tubo de tierra de bronce para cable pelado, para hacer la conexión entre el conductor de conexión a tierra de cobre, la tubería de agua galvanizada, la tubería de agua de cobre o la varilla de conexión a tierra de cobre. Tamaños de 1/2 pulg. A 6 pulg. Nos.CWP2JU, CWP2JUR * para entierro directo.

Abrazadera de tubo de tierra de bronce para cable pelado, para hacer la conexión entre el conductor de conexión a tierra de cobre, la tubería de agua galvanizada, la tubería de agua de cobre, la varilla de conexión a tierra de cobre o los accesorios hexagonales de latón, tamaños de 1/2 "a 4", cat. Nos.CWP-1J, CWP-2J, CWP-3J, CWP-1JSH, CWP-2JSH, CWP-3JSH.

Varillas de puesta a tierra química, Serie ECR, puede ser seguido por R o Rxx.

Cobre tendido en conectores, Gato. Nos.ELL4DBT, ELL4DB, EL6CEDB, EL6CADB, para entierro directo solo para alambre de cobre.

Varilla de tierra galvanizada, Gato. No.815780.

Abrazaderas de tierra para entierro directo, Modelo Nos. SRGC46 y SRGC46BR para la conexión de 10 conductores sólidos, 8 sólidos y trenzados, 6 sólidos y trenzados, 4 conductores sólidos y trenzados a acero de construcción y rejillas de referencia de señal. Todos los números de modelo pueden ir seguidos de R o Rxx.

Abrazaderas de tierra para la conexión directa de entierro de alambre de cobre a la armadura Modelos RC70 y RC100. Todos los números de modelo pueden ir seguidos de R o Rxx.

Conectores de varilla de tierra para entierro directo, Modelo Nos. CP12, CP34, CP58, HDC12, HDC34, HDC58, HDC58R. Todos los números de modelo pueden ir seguidos de R o Rxx.

Conectores de barra de tierra para entierro directo, modelo CP38, puede ser seguido por R o Rxx.

Acoplamiento de barra de tierra para enterramiento directo, Modelos SC58 / CR58, SC34 y CR34. Todos los números de modelo pueden ir seguidos de R o Rxx.

Abrazaderas de puesta a tierra, para entierro directo, cat. Nos.EHL58, EHL12F, EHL34, seguido de C o G, seguido de 1 o 2, seguido de V, K o G, seguido de R o Rxx.

Abrazaderas de tierra, Gato. Nos.CP12, CPH58R, HDC58R, C-58, CP34, CWP 1J, CWP 2J, CWP 4J, HDC12, CPH34, HDC34, HDC1.

Abrazaderas de tierra, Gato. No.KUL Puente para conectar el alambre de cobre al acero galvanizado.

Abrazaderas de tierra, para entierro directo, cat. Nos.MBNC82, MBNC240, MBNUPCJ82, MBNUPCJ240, MBNC240A.

Electrodos de puesta a tierra, Gato. Nos.61 y 63, seguido de 13, 58, 34 o 44 seguido de 00, 03, 12, 15, 18, 615900, 6158123, 693400. Todos los cat. Nos. Pueden ser seguidos por ESB, SEC, R, Rxx o UPC. Gato. Nos.61 y 63, seguido de 13, 58, 34 o 44 seguido de 80, 83 o 90; 3.0M12, 3.0M58, 3.0M34, S3.0M34, 615980, 693480. Todos los cat. Nos. Pueden ser seguidos por ESB, SEC, DP, MLGW, R o Rxx o UPC.

Gato. Nos.CBSC13, CBSC14, CBSC16, CBSC18, puede ir seguido de una letra AZ para indicar la longitud.

Abrazaderas de tierra, para hacer conexiones entre 1/2 tubo de agua de cobre y 10-2cable awg Gato. No. puede ser seguido por R o Rxx.

Modelos EK16, EK17.

Conectores de tierra, Gato. Nos.GC064, GC065, FC075.

Conectores a tierra, dos cables de cobre a varilla / tubo, Gato. Nos.FC076DH, FC078DH, FC082DH.

Conectores de varilla de tierra, para entierro directo, cat. Nos.C12, C58, HDC34, HDC58. Todos los gatos Los números pueden ir seguidos de R o Rxx.

Conectores de varilla de tierra, para entierro directo, cat. Nos.SP58, SP58B916, seguido de R o Rxx. Acero inoxidable para hacer la conexión entre los conductores de cobre y la varilla de tierra, tamaños de 1/2 - 5/8 pulg. Y para la varilla de refuerzo del tamaño # 4.

Acoplamiento de barra de tierra, Gato. Nos.CR-34, CR-58, CR-100, CR-12S, CC34, CC12F.

Kit de varilla de tierra, Parte No. 605880K. Gato. No. puede ser seguido por R o Rxx.

Conectores a tierra, sistemas de soldadura exotérmica, CADWELD, CADWELD PLUS y CADWELD Exolon. Designaciones CADWELD: 15, 25, 32, 45, sesenta y cinco, 90, 115, 150, 200, 250, 500.

Designaciones CADWELD PLUS: 15, 25, 32, 45, sesenta y cinco, 90, 115, 150, 200, 250, 300, seguido de PLUSF20.

Designaciones CADWELD Exolon: XL15, XL25, XL32, XL45, XL65, XL90, XL115, XL150, XL200, XL250, XL300, XL400, XL500.

Para varilla de tierra a cable de hasta 250 kcmil, serie GRAMO, GT, GY, Nuevo Testamento, NX, PG.

Para acero a cable de hasta 250 kcmil, serie DECIR AH, HS, HC, HT, VS, VB, VG, Vermont.

Para barra de tierra a barra de tierra, serie HD, GB.

Para cable de derivación en paralelo a cable de hasta 250 kcmil, serie ordenador personal, PT.

Para cable Tee Tap a cable de hasta 250 kcmil, serie ejército de reserva, PG.

Para barras de refuerzo a cable de hasta 250 kcmil, serie RD, RJ, RR, RC.

Para cable de empalme a tope a cable de hasta 250 kcmil, serie SS.

Para cable a cable de hasta 250 kcmil, serie XA, XB.

Para barra de bus a cable de hasta 250 kcmil, serie LJ, LQ.

Para barra de bus o terminal a cable de hasta 250 kcmil, serie LA, LE.

Para terminal a cable de hasta 250 kcmil, serie GL.

Para barra colectora a barra colectora hasta una sección transversal de 645 mm cuadrados, serie licenciado en Letras, EP, ER.

Para receptáculo de puesta a tierra de aeronaves para cablear hasta 250 kcmil, serie REAL ACADEMIA DE BELLAS ARTES, RB.

Para receptáculo de puesta a tierra de aeronaves a varillas de tierra, serie GB.

Para receptáculo de puesta a tierra de aeronaves a varilla de tierra y cable de hasta 250 kcmil, serie GB / GR, GB / GT.

Para varillas de conexión a tierra de 3/4 pulg. De diámetro a barra colectora de hasta 150 mm cuadrados, serie CR.

Todas las series pueden ir seguidas de R o Rxx. Puede tener el sufijo de letras y números adicionales.

Kits de barra de tierra, Gato. Los números EGB, EPG, TGB, B54, TMGB, seguidos de letras y números adicionales que indican estilo y configuración, pueden ir seguidos de R o Rxx.

Conectores de puesta a tierra, Tipo de perno dividido, para usar con dos AWG sólidos # 6, Cat. Nos.ESB2, ESB2Rx, ESB4, ESB4Rx, ESB6, ESB6Rx #; para usar con dos str. AWG, Cat. Nos.ESB8, ESB8Rx #.

Terminales de tierra, Gato. Nos.EL6CS, EL6CS8, EL6CSNH, EL6CSDBNH.

Terminales de tierra, para entierro directo, cat. Nos.EL6CSDB, EL6CSDB8, EL6CSDBNH.

Pinza de puesta a tierra para usar con trenzas, Gato. No.CCR608SF.

Kits de montaje a tierra, Gato. Nos.CCR6101J1616, CCR6102J1616, CCR6101J1632, CCR6102J1632.

Serie FSseguido de 016; seguido de XXXX, que puede ser de 0100 a 5000; seguido de A, B, C o D; seguido de A, B, C o D; seguido de 065 o 085.

Trenzas de puesta a tierra, Serie MBJ o MBJYGseguido de 6, 10, 16, 25, 30, 35, 50, 70 o 100; seguido de XXXX -, que puede ser de 0100 a 12000; seguido de 6 a 30; puede ser seguido por 6 a 30; puede ser seguido por R o Rxx, SeriePBCR o PBCRYGseguido de 6, 10, 16, 25, 30, 35, 50, 70 o 100; seguido de XXXX, que puede ser de 0100 a 12000; seguido de 6 a 30; puede ser seguido por 6 a 30; puede ser seguido por R o Rxx.

Autobuses de puesta a tierra, Gato. Nos.TDSGABC14, TDSGAU14, TDSGAWB17, TDSGAPA14, TDSGAPC14.

Abrazaderas de puesta a tierra tipo Lay-in, Gato. Nos.EK16, EK16R, EK17, EK17R.

Acoplamientos de barra de tierra seccionales, Gato. Nos.CC12F, CC58, CC34. Todos los gatos Los números pueden ir seguidos de R o Rxx.

Gato. Nos.KCC12F, -34, -58. Todos los gatos Los números pueden ir seguidos de R o Rxx.

Kits de varillas de tierra seccionalesModelos CGE3CP, CGE5CP, CGE51K, CGE51G. Todos los números de modelo pueden ir seguidos de R o Rxx.

Rejillas de referencia de señalGato. Nos.SRG, SRGM, seguido de A, B, C, F, G, H, seguido de A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, seguido de un número de tres dígitos, puede seguirse por R o Rxx.

Barras de tierra maciza de cobre, Gato. Nos.LPC700, LPC702, LPC704, LPC706, LPC708, LPC709, LPC711, LPC713, puede ser seguido por R o Rxx.

Varillas lisas de acero inoxidable lisas, Gato. Nos.685800, 683400, 685880, 683480y roscado (seccional) Cat. Nos.685800S, 683400S, 685880S, 683480S, puede ser seguido por 316, R, Rxx o UPC.

Conductores de tierra trenzados de acero inoxidable, Cat Nos. 519728, 519729, 519737, Serie CPI, seguido de XX, que puede ser 16, 25, 35, 50, 70; seguido de YY, que puede ser de 50 a 5000; seguido de ZZ o 2xZZ que puede ser de 6 a 20.

Serie CPIW, seguido de XX, que puede ser 50, 70; seguido de YY, que puede ser de 50 a 5000; seguido de ZZ, que puede ser de 20 a 42.

Barras de tierra, Gato. Nos.CB7X16, EB-12, -36, -168, -60, -44, -20.

Acopladores de acero inoxidable, Gato. Nos.CR58SS, CR34SS, CC58SS, CC34SS, puede ser seguido por 316, R, Rxx o UPC.

Abrazaderas de aleación de zinc, Tamaños de 1/2 pulg. A 1 pulg. Para realizar la conexión entre el conductor de conexión a tierra de cobre y la tubería de agua galvanizada, la tubería de agua de cobre o la barra de conexión a tierra. Gato. Nos.ZWP1J, ZWP1JR *.

Abrazaderas, Gato. Nos.LPC5961 y LPC5961P.

Barras de tierra, Gato. Nos.CB14X10AL, CB20X10AL, CB32X10AL, 553152, 553153, 553151.

Kits de correa de tierra, Gato. Nos.ABS6, ABS12, 33379 y 33389.

Electrodos de puesta a tierra, Gato. Nos.815780, 815700.

"Rx"El sufijo es una opción de embalaje alternativa con la cantidad"X".

* Los "R"sufijo es para una opción de empaque alternativa.

Última actualización el 2020-05-27

La aparición del nombre o producto de una compañía en esta base de datos no asegura en sí mismo que los productos identificados de este modo hayan sido fabricados bajo el Servicio de Seguimiento de UL. Solo aquellos productos con la marca UL deben considerarse certificados y cubiertos por el servicio de seguimiento de UL. Siempre busque la marca en el producto.

UL permite la reproducción del material contenido en el Directorio de Certificación en línea sujeto a las siguientes condiciones: 1. La Información de la Guía, Ensamblajes, Construcciones, Diseños, Sistemas y / o Certificaciones (archivos) deben presentarse en su totalidad y en un -de manera engañosa, sin ninguna manipulación de los datos (o dibujos). 2. La declaración "Reimpreso del Directorio de certificaciones en línea con permiso de UL" debe aparecer junto al material extraído. Además, el material reimpreso debe incluir un aviso de copyright en el siguiente formato: "© 2020 UL LLC"