

nVent ERICO Crimp-Anschlüsse – (6-förmige Crimps)



nVent ERICO Crimp-Kompressionsanschlüsse - 6-förmige Crimps sind Teil des nVent ERICO Kompressionserdungsanschluss-Sortiments. 6-förmige Crimps werden verwendet, um mittels eines Kompressionswerkzeugs zwei Erdungsleiter, Erdungsleiter zu Erdungsstab, in einem Erdungssystem miteinander zu verbinden. Die 6-förmigen Crimps bestehen aus hochfestem leitfähigem Kupfer. Dies gewährleistet eine Verbindung mit niedrigem Widerstand, die die Auswirkungen von Korrosion eliminiert, was eine lange Lebensdauer der Verbindung zur Folge hat. Die 6-förmigen Crimps wurden so konstruiert, dass sie eine große Aufnahmefähigkeit haben und mit vielen anderen Leitern und Erdungsleitern kompatibel sind. Um Oxidation zu verhindern, sind die Innenflächen der 6förmigen Crimps mit Antioxidationsmitteln vorbefüllt, die nach Abschluss der Verbindung eine luftdichte Abdichtung um die Leiter bilden. Dadurch sind die 6-förmigen Crimp-Steckverbinder für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Die 6-förmigen Crimps sind mit metrischen und zölligen Leitergrößen gekennzeichnet und können bei allen Wetterbedingungen installiert werden.

MERKMALE

Die 6-förmigen Crimps sind aufgrund ihrer Konstruktion mit einer breiten Palette von Leitern und Erdungsleitern kompatibel

Die Matrizen sind zwischen Werkzeugen von nVent und denen anderer Hersteller austauschbar.

Die 6-förmigen Crimp-Steckverbinder sind so konstruiert, dass sie für viele unterschiedliche Baustellenanwendungen und Leiterkonfigurationen geeignet sind.

Schnelle und einfache Installation durch wiederholbare Anschlüsse, die in wenigen Minuten hergestellt werden können

Das aufgetragene Antioxidationsmittel enthält Kupferplättchen, die für eine verbesserte Ausziehfestigkeit und niedrigere Betriebstemperaturen bei Kupferanschlüssen sorgen.

Die Installationsmatrizen hinterlassen eine Prägung auf der fertigen Verbindung für eine Positiv-Prüfung.

Geprüft gemäß UL 467 und CSA-Zertifizierung

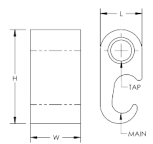
SPEZIFIKATIONEN

| | | | Table 1/2 | | | |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| Katalognumme r | Material | Leiterart | Haupt- /Betriebsleiterb ereich | Abzweigleiterb ereich | Haupterdungss tange | Verbindungsart |
| GGC-1-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 35 - 16 mm² | 35 - 16 mm² | | Leiter zu Leiter |
| GGC-4-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 120 - 50 mm² | 120 - 95 mm² | 1/2" - 5/8" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |
| GGC-3-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 120 - 50 mm² | 70 - 50 mm² | 1/2" - 5/8" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |
| GGC-2-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 120 - 50 mm² | 35 - 25 mm² | 1/2" - 5/8" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |
| GGC-9-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 120 - 50 mm² | 16 - 16 mm² | 1/2" - 5/8" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |
| GGC-7-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 240 - 120 mm² | 120 - 95 mm² | 5/8" - 3/4" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |
| GGC-6-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 240 - 120 mm² | 70 - 50 mm² | 5/8" - 3/4" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |
| GGC-5-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 240 - 120 mm² | 35 - 25 mm² | 5/8" - 3/4" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |
| GGC-8-MM | Kupfer | Solid, Litzendraht | 240 - 120 mm² | 240 - 185 mm² | 5/8" - 3/4" | Conductor to Conductor, Leiter zu Erdungsstange |

| Table 2/2 | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|------------|----------|--------------|-------------------------|--|
| Katalognumme r | Matrizenindex | Länge (L) | Breite (W) | Höhe (H) | Stückgewicht | Direkte Erdverlegung | |
| GGC-1-MM | 0 | 15.88mm | 19.05 mm | 35.56 mm | 0.054 kg | Ja | |
| GGC-4-MM | 997 | 23.8mm | 19.05 mm | 53.3 mm | 0.1 kg | Ja | |

| Katalognumme r | Matrizenindex | Länge (L) | Breite (W) | Höhe (H) | Stückgewicht | Direkte Erdverlegung |
|-------------------|---------------|-----------|------------|----------|--------------|-------------------------|
| GGC-3-MM | 997 | 23.8mm | 19.05 mm | 53.3 mm | 0.116 kg | Ja |
| GGC-2-MM | 997 | 23.8mm | 19.05 mm | 53.3 mm | 0.124 kg | Ja |
| GGC-9-MM | 997 | 23.8mm | 19.05 mm | 53.29 mm | 0.124 kg | Ja |
| GGC-7-MM | 998 | 34.67mm | 19.05 mm | 65.15 mm | 0.17 kg | Ja |
| GGC-6-MM | 998 | 34.67mm | 19.05 mm | 65.15 mm | 0.187 kg | Ja |
| GGC-5-MM | 998 | 34.67mm | 19.05 mm | 65.15 mm | 0.194 kg | Ja |
| GGC-8-MM | 1011 | 34.67mm | 19.05 mm | 73.41 mm | 0.196 kg | Ja |

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793 Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404 **APAC**

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.