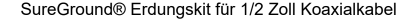
Nr. SG12-06B2A





Produktklassifizierung

ProdukttypErdungs-KitProduktmarkeSureGround®

Bestellhinweis ANDREW® Standardprodukt (Global)

Allgemeine Spezifikationen

Material für die LeiterummantelungPVCBondendes LeitermaterialKupferGröße des Bondleiterdrahtes6 Gauge

Kabeltyp Wellpappe | Glatte Wand

Farbe Schwarz

Typ des Erdungskits SureGround® Erdungs-Kits

Material des Erdungsbandes Verzinntes Kupfer

Befestigung der Ösen Werkseitig angebracht

Typ der Bandanstöße Zwei-Loch-Öse

Gewindegröße 3/8 Zoll

Dimensionen

Nenngröße

Länge des Bondleiters609,6 mm | 24 ZollLänge der Entfernung des Kabelmantels, maximal38,1 mm | 1,5 ZollLänge der Entfernung des Kabelmantels, minimal38,1 mm | 1,5 ZollKompatibler Durchmesser, maximal16,51 mm | 0,65 ZollKompatibler Durchmesser, mindestens15.494 mm | 0,61 Zoll

Seite 1 von 3

1/2 Zoll

Nr. SG12-06B2A

Elektrische Spezifikationen

Aktuelle Handhabung Getestet, um einem Spitzenstromstoß von 100.000 Ampere standzuhalten

Prüfverfahren für die aktuelle Handhabung MIL-STD-1757

Prüfverfahren für Erdung, Verklebung und Abschirmung MIL-STD-188-124A

Prüfverfahren für den Blitzschutz IEC 1024-1

Materialspezifikationen

Material für den Verschlussbügel Edelstahl

Nietmaterial Verzinntes Kupfer

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis +185 °F)

Lagertemperatur -40 °C bis +80 °C (-40 °F bis +176 °F)

Prüfverfahren für Strömregen MIL-STD-810, Methode 506

Korrosions-Prüfverfahren MIL-STD-1344, Methode 1001

Prüfverfahren für Eisregen/Vereisung MIL-STD-810, Methode 521

Methode zur Prüfung der Luftfeuchtigkeit MIL-STD-1344, Methode 1002

Prüfverfahren für das Eintauchen IEC 60529:2001, IP68

Prüfverfahren für die UV-Beständigkeit MIL-STD-810, Methode 505

Vibrations-Prüfverfahren MIL-STD-202, Methode 214

Methode der Wetterabdichtung Butyl und Isolierband

Verpackung und Gewichte

Höhe, verpackt 447,04 mm | 17,6 Zoll

Breite, verpackt 396,24 mm | 15,6 Zoll

Länge, verpackt 177,8 mm | 7 Zoll

linklusive Erdungs-Kit | Hardware | Bandanstoß | Eine Rolle mit 2 Stück PVC-Band | Eins

Rolle mit 24 Stück Butylkautschukband

Verpackungsmenge

Gewicht, brutto 0,59 kg | 1.301 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur Klassifikation

CHINA-ROHS Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes

Seite 2 von 3

Nr. SG12-06B2A

ISO 9001:2015 Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben im Rahmen dieses Qualitätsmanagementsystems

REACH-SVHC Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Gefällig UK-ROHS Gefällig



Enthaltene Produkte

42615-10 - Butylkautschukband, 24 Zoll

9905-71 - Schwarzes 2 Zoll PVC-Band, 20 ft

*

Prüfverfahren für Erdung, Verklebung und Abschirmung Militärstandard für Erdung, Verklebung und Abschirmung: Anforderung an den Bindungswiderstand eines maximalen Gleichstromwiderstands von 0,001 Ohm

Prüfverfahren für den Blitzschutz

Schutz gegen elektromagnetische Impulse durch Blitzschlag, Tabelle 1 – Schutzart III– IV, 1995-02