

# GK-SUNV



## Kit de mise à la terre universel pour câbles de 1/4 po à 5/8 po

### Classification des produits

Type de produit	Kit de mise à la terre
Marque du produit	HÉLIAX®
Note de commande	Produit standard ANDREW® (Mondial)

### Spécifications générales

Matériau de gainage de conducteur de liaison	Chlorure de polyvinyle
Matériau du conducteur de liaison	Cuivre
Taille du fil du conducteur de liaison	Calibre 10
Type de câble	Carton ondulé   Paroi lisse
Couleur	Noir
Type de kit de mise à la terre	Kits de mise à la terre universels
Matériau de la sangle de mise à la terre	Cuivre étamé
Fixation des crampons	Attaché à l'usine
Type de cosse	Cosse à un trou
Taille du filetage	M8

### Taille

Longueur du conducteur de liaison	609,6 millimètre   24 pouces
Longueur de retrait de la gaine de câble, maximale	58,42 millimètres   2,3 pouces
Longueur de retrait de la gaine de câble, minimum	55,88 millimètre   2,2 pouces
Diamètre compatible, maximum	15,24 millimètre   0,6 pouce
Diamètre compatible, minimum	2,54 millimètres   0,1 pouce
Taille nominale	1/2 po   1/4 po   3/8 pouces   5/8 pouces

# GK-SUNV

---

## Spécifications électriques

<b>Gestion du courant</b>	Testé pour résister à une surtension de courant de crête de 30 000 ampères
<b>Méthode d'essai de manipulation actuelle</b>	MIL-STD-1757
<b>Méthode d'essai de mise à la terre, de liaison et de blindage</b>	MIL-STD-188-124A
<b>Méthode d'essai de protection contre la foudre</b>	CEI 1024-1

## Spécifications du matériau

<b>Matériau du rivet</b>	Cuivre
--------------------------	--------

## Spécifications environnementales

<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
<b>Température de stockage</b>	-40 °C à +80 °C (-40 °F à +176 °F)
<b>Méthode d'essai de pluie soufflante</b>	MIL-STD-810, Méthode 506
<b>Méthode d'essai de corrosion</b>	MIL-STD-1344, Méthode 1001
<b>Méthode d'essai de pluie verglaçante et de givrage</b>	MIL-STD-810, Méthode 521
<b>Méthode d'essai d'humidité</b>	MIL-STD-1344, Méthode 1002
<b>Méthode d'essai d'immersion</b>	CEI 60529:2001, IP68
<b>Méthode d'essai de résistance aux UV</b>	MIL-STD-810, Méthode 505
<b>Méthode d'essai de vibration</b>	MIL-STD-202, Méthode 214
<b>Méthode d'étanchéité</b>	Butyle et ruban électrique

## Emballage et poids

<b>Hauteur, emballé</b>	152,4 millimètre   6 pouces
<b>Largeur, emballé</b>	76,2 millimètres   3 pouces
<b>Longueur, emballé</b>	58,42 millimètres   2,3 pouces
<b>Inclus</b>	Kit de mise à la terre   Quincaillerie   Crampon   Un rouleau de 2 en ruban PVC   Un Rouleau de 24 po de ruban en caoutchouc butyle
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Poids brut</b>	0,28 kg   0,617 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

<b>Agence</b>	<b>Classification</b>
CHINE-ROHS	Inférieure à la valeur de concentration maximale Conçu, fabriqué et/ou distribué
ISO	dans le cadre de ce système de gestion de la qualité
9001:2015	

# GK-SUNV

---

REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur <a href="http://www.andrew.com/ProductCompliance">www.andrew.com/ProductCompliance</a>
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme



## Produits inclus

- 42615-10 – Ruban en caoutchouc butyle, 24 po
- 9905-71 – Ruban PVC noir de 2 po, 20 pi

\*

**Méthode d'essai de mise à la terre, de liaison et de blindage** Norme militaire pour la mise à la terre, la liaison et le blindage : Résistance de liaison Exigence d'une résistance CC maximale de 0,001 ohm

**Méthode d'essai de protection contre la foudre** Protection contre les impulsions électromagnétiques de la foudre, Tableau 1 — Niveaux de protection III-IV, 1995-02