

# SG78-06B2A



## Kit de mise à la terre SureGround® pour câble coaxial de 7/8 po

### Classification des produits

Type de produit	Kit de mise à la terre
Marque du produit	Terrain® sûr
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 6
Type de câble	Carton ondulé   Paroi lisse
Couleur	Noir
Type de kit de mise à la terre	Kits de mise à la terre SureGround®
Matériau de la sangle de mise à la terre	Cuivre étamé
Code du Système harmonisé (SH)	85366910 (Câble coaxial et autres conducteurs électriques coaxiaux)
Fixation des crampons	Attaché à l'usine
Type de cosse	Crampon à deux trous
Taille du filetage	3/8 pouces   M10

### Taille

Longueur du conducteur de liaison	609,6 millimètre   24 pouces
Longueur de retrait de la gaine de câble, maximale	38,1 millimètre   1,5 pouces
Longueur de retrait de la gaine de câble, minimum	38,1 millimètre   1,5 pouces
Diamètre compatible, maximum	28.702 millimètre   1,13 pouce
Diamètre compatible, minimum	26,67 millimètre   1,05 pouces
Taille nominale	7/8 pouces

# SG78-06B2A

---

## Spécifications électriques

Gestion du courant	Testé pour résister à une surtension de courant de crête de 100 000 ampères
Méthode d'essai de manipulation actuelle	MIL-STD-1757
Méthode d'essai de mise à la terre, de liaison et de blindage	MIL-STD-188-124A
Méthode d'essai de protection contre la foudre	CEI 1024-1

## Spécifications du matériau

Matériau de l'étrier verrouillable	Inox
Matériau du rivet	Cuivre étamé

## Spécifications environnementales

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

## Emballage et poids

Hauteur, emballé	228,6 millimètre   9 pouces
Largeur, emballé	215,9 millimètre   8,5 pouces
Longueur, emballé	58,42 millimètres   2,3 pouces
Inclus	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
Quantité d'emballage	1
Poids brut	0,62 kg   1,367 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale

# SG78-06B2A

---

CHINE-ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale Conçu, fabriqué et/ou distribué
ISO 9001:2015	dans le cadre de ce système de gestion de la qualité Conforme à la révision SVHC
REACH-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