

SHK-12-2-P



Kit de suspension simple pour câble coaxial de 1/2 po, double empilement ; Comprend la quincaillerie et l'adaptateur d'angle

Classification des produits

Type de produit	Kit de suspension
Marque du produit	ValuSite™
Note de commande	Produit non standard ANDREW®

Spécifications générales

Câbles par patte	2
Couleur	Noir
Type de cintre	Pince composite
Montage	Matériel M8

Taille

Hauteur maximale de la pile	2
Hauteur	52,1 millimètres 2.051 pouces
Largeur	25,9 millimètre 1,02 pouces
Longueur	46,2 millimètres 1.819 pouces
Gamme de diamètres de câble compatibles	15,2 à 16,3 millimètres
Diamètre compatible, maximum	16,3 millimètre 0,642 pouce
Diamètre compatible, minimum	15,2 millimètre 0,598 pouce
Taille nominale	1/2 po

Spécifications électriques

Effet de perte de retour, maximum	0.1 dB
Effet DTF, maximum	0.1 dB

Spécifications du matériau

Type de matériau	Plastique technique Acier inoxydable 304
------------------	--

SHK-12-2-P

Spécifications mécaniques

Survie aux vibrations	≥ 4 heures à la fréquence de résonance
-----------------------	--

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
Résistance à la corrosion, minimale sans dégradation	≥ 500 heures en chambre de brouillard salin
Capacité de résistance environnementale	Poids du câble double
Résistance aux UV, minimale sans dégradation	≥ 100 heures d'exposition dans une chambre à durée de vie UV accélérée

Emballage et poids

Hauteur, emballé	30,4 cm 11.969 pouces
Largeur, emballé	27,9 cm 10.984 pouces
Longueur, emballé	2,5 cm 0,984 pouce
Inclus	Adaptateur d'angle Matériel
Quantité d'emballage	1
Poids brut	0,45 kg 0,992 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme



*Notes

Hauteur maximale de la pile	Fibre, Hybride, Alimentation
-----------------------------	------------------------------