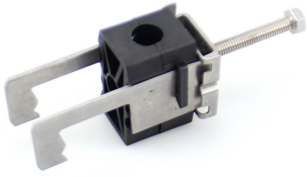


R8CLAMP-CNL-1B



Cintre KwikClamp™ pour câble RG8, pile unique, compatible C-Channel ; Comprend la quincaillerie

Classification des produits

Type de produit	Kit de suspension
Marque du produit	KwikClamp (en™ anglais)
Note de commande	Produit standard ANDREW® en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique La quantité minimale de commande (MOQ) est de 1 boîte

Spécifications générales

Câbles par patte	1
Couleur	Noir
Type de cintre	KwikClamp™ Pendentif
Montage	Section du canal 40 x 22 x 1,5 mm

Taille

Hauteur maximale de la pile	1
Hauteur	111 millimètre 4,37 pouces
Largeur	32 millimètres 1,26 pouce
Longueur	42 millimètres 1,654 pouce
Diamètre compatible, maximum	11 millimètre 0,433 pouce
Diamètre compatible, minimum	10 millimètre 0,394 pouce
Taille nominale	3/8 pouces
Espacement des cintres, maximum	1,83 m 6,004 pieds

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 Inox
------------------	----------------------------

R8CLAMP-CNL-1B

Spécifications mécaniques

Survie aux vibrations ≥ 4 heures à la fréquence de résonance

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)

Résistance à la corrosion, minimale sans dégradation ≥ 500 heures en chambre de brouillard salin

Capacité de résistance environnementale Cinq fois le poids du câble

Résistance aux UV, minimale sans dégradation ≥ 100 heures d'exposition dans une chambre à durée de vie UV accélérée

Emballage et poids

Hauteur, emballé 27 cm | 10,63 pouces

Largeur, emballé 21 cm | 8.268 pouces

Longueur, emballé 11 cm | 4.331 pouces

Inclus Matériel

Quantité d'emballage 100

Poids brut 3,14 kg | 6,923 livres

*Notes

Hauteur maximale de la pile Fibre, Hybride, Alimentation