

68MCLIC



Porte-clic miniature pour câble 6– 8 mm - Matériel vendu séparément (recherchez MCLICK SERIES-HARDWARE pour les options disponibles)

Classification des produits

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Type de produit | Kit de cintre |
| Marque du produit | HELIAX® |
| Note d'ordre | Produit non standard ANDREW® |

Caractéristiques générales

| | |
|-------------------|--------------------|
| Câbles par hangar | 2 |
| Couleur | Noir |
| Type de hangar | Hangar à cliquer |
| Montage | Trou traversant M8 |

Dimensions

| | |
|---|------------------------|
| Hauteur maximale de la pile | 3 |
| Hauteur | 38,1 mm 1,5 in |
| Largeur | 16 mm 0,63 in |
| Longueur | 35,1 mm 1,382 pouces |
| Plage de diamètres de câble compatibles | 5,8– 8,1 mm |
| Diamètre compatible, maximum | 8,1 mm 0,319 in |
| Diamètre compatible, minimum | 5,8 mm 0,228 in |
| Taille nominale | 1/4 de pouce |

Spécifications électriques

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

Spécifications des matériaux

| | |
|------------------|------------------------|
| Type de matériau | Plastique d'ingénierie |
|------------------|------------------------|

68MCLIC

Spécifications mécaniques

Survivance par vibration \geq 4 heures à la fréquence résonante

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)

Capacité de résistance environnementale Double poids du câble

Résistance aux UV, minimale sans dégradation \geq 100 heures d'exposition dans une chambre de vie UV accélérée

Emballage et poids

Hauteur, bondé 30,4 cm | 11,969 in

Largeur, tassée 27,9 cm | 10,984 in

Longueur, tassée 2,5 cm | 0,984 po

Quantité d'emballage 10

Poids, dégoûtant 0,09 kg | 0,198 lb

Conformité/Certifications Réglementaires

| Agence | Classification |
|---------------|--|
| CHINE ROHS | En dessous de la valeur de concentration maximale |
| ISO 9001:2015 | Conçue, fabriquée et/ou distribuée selon ce système de gestion de la qualité |
| REACH-SVHC | Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance |
| ROHS | Conformité |
| UK-ROHS | Conformité |



* Notes de bas de page

Hauteur maximale de la pile Fibre, hybride, alimentation