SHK-12-2-P



Single Hanger Kit für 1/2 Zoll Koaxialkabel, doppelstockig; Inklusive Hardware und Winkeladapter

Produktklassifizierung

Produkttyp Aufhänger-Set

Produktmarke ValuSite (Englisch™)

Bestellhinweis ANDREW® nicht standardmäßiges Produkt

Allgemeine Spezifikationen

Kabel pro Aufhänger 2

Farbe Schwarz

Art des Aufhängers Verbund-Klemme

Montage M8-Hardware

Dimensionen

Maximale Stapelhöhe 2

Höhe 52,1 mm | 2.051 Zoll

Breite 25,9 mm | 1,02 Zoll

Länge 46,2 mm | 1.819 Zoll

Kompatibler Kabeldurchmesserbereich 15,2 bis 16,3 mm

Kompatibler Durchmesser, maximal 16,3 mm | 0,642 Zoll

Kompatibler Durchmesser, mindestens 15,2 mm | 0,598 Zoll

Nenngröße 1/2 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Rückflussverlusteffekt, maximal0.1 dBDTF-Effekt, maximal0.1 dB

Materialspezifikationen

Materialart Technischer Kunststoff | Edelstahl 304

ANDREW® an Amphenol company

SHK-12-2-P

Mechanische Spezifikationen

Überleben von Vibrationen ≥ 4 Stunden bei Resonanzfrequenz

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis +185 °F)

Korrosionsbeständigkeit, minimal, ohne Beschädigung ≥ 500 Stunden in der Salzsprühkammer

Fähigkeit zur Umweltbeständigkeit Doppeltes Seilgewicht

UV-Beständigkeit, minimal, ohne Degradation ≥ 100 Stunden Belichtungszeit in der Kammer mit beschleunigter

UV-Lebensdauer

Verpackung und Gewichte

 Höhe, verpackt
 30,4 cm | 11.969 Zoll

 Breite, verpackt
 27,9 cm | 10.984 Zoll

 Länge, verpackt
 2,5 cm | 0,984 Zoll

linklusive Winkel-Adapter | Hardware

Verpackungsmenge

Gewicht, brutto 0.45 kg | 0,992 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur Klassifikation

CHINA-ROHS Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes

REACH-SVHC Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Gefällig UK-ROHS Gefällig



*Fußnoten

Maximale Stapelhöhe Glasfaser, Hybrid, Strom

