S-4-UW-H-43-I6



Ultra-Breitband-Vier-Wege-Low-PIM-Blind-Hochleistungs-Splitter, 555 – 6000 MHz (Zusätzliche Montagehalterung PN:42396A-17 separat erhältlich)

Produktklassifizierung

Regionale Verfügbarkeit Asien | Australien/Neuseeland | EMEA | Lateinamerika | Nordamerika

Produkttyp Leistungsverteiler

Allgemeine Spezifikationen

Gerätetyp Splitteinrichtung
Anwendung Innen/Außen

Farbe Weiß
Innere Kontaktbeschichtung Silber

Schnittstelle 4.3-10 Weiblich

Äußere Kontaktbeschichtung Trimetall

Dimensionen

 Höhe
 45 mm | 1.772 Zoll

 Breite
 66 mm | 2.598 Zoll

 Länge
 254 mm | 10 Zoll

Elektrische Spezifikationen

IMD 3. Ordnung -165 dBc

IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung Zwei +43 dBm Träger

MHz | 1,4 dB @ 4900- 6000 MHz

Durchschnittliche Leistung, maximal 300 W

Impedanz

Betriebsfrequenzband 555 – 6000 MHz

Spitzenleistung, maximal

Nennleistung, Splitting 300 W Reflektierte Leistung, maximal 300 W

6 dB Seite 1 von 2



S-4-UW-H-43-I6

Geteilter Verlust 6 dB

VSWR im Frequenzband 1,25 @ 555 bis 2700 MHz | 1,25:1 @ 2700-3800 MHz | 1,3:1 @ 3800-6000 MHz

Mechanische Spezifikationen

Sicheres Drehmoment der Überwurfmutter 7 N-m | 61.955 in Pfund

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -35 °C bis +85 °C (-31 °F bis +185 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit Bis zu 100%

Korrosions-Prüfverfahren IEC 60068-2-11, 30 Tage
Prüfverfahren für den Schutzschutz IEC 60529:2001, IP67

Verpackung und Gewichte

 Höhe, verpackt
 55 mm | 2.165 Zoll

 Breite, verpackt
 77 mm | 3.031 Zoll

 Länge, verpackt
 315 mm | 12.402 Zoll

 Gewicht, brutto
 0.47 kg | 1.036 Pfund

 Gewicht, netto
 0.39 kg | 0,86 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur Klassifikation

CHINA-ROHS Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes

DIN 9001:2015 Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem

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

ROHS Gefällig

UK-ROHS Konform/Befreit

