S-3-TCPUSEW-H-NI6



Multiband-Drei-Wege-Low-PIM-Blind-Hochleistungs-Splitter, 340— 3800 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 N Buchse

Äußere Kontaktbeschichtung Trimetall

Dimensionen

 Höhe
 25 mm | 0,984 Zoll

 Breite
 61 mm | 2.402 Zoll

 Länge
 282 mm | 11.102 Zoll

Elektrische Spezifikationen

IMD 3. Ordnung -163 dBc

IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung Zwei +43 dBm Träger

 $\textbf{Einfügedämpfung im Frequenzband} \qquad \qquad 0.3 \text{ dB} \textcircled{@} 340- \ 2700 \text{ MHz} \ | \ 0.45 \text{ dB} \textcircled{@} 2700- \ 3800 \text{ MHz}$

Durchschnittliche Leistung, maximal 300 W Impedanz 50 Ohm

Betriebsfrequenzband 340 - 3800 MHz

Spitzenleistung, maximal3 kWNennleistung, Splitting300 WReflektierte Leistung, maximal300 WGeteilter Verlust4,8 dB

Seite 1 von 2



S-3-TCPUSEW-H-NI6

VSWR im Frequenzband 1,25:1 @ 340– 3800 MHz

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -25 °C bis +85 °C (-13 °F bis +185 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit Bis zu 100%

Prüfverfahren für den Schutzschutz IEC 60529:2001, IP65

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
 0.576 kg | 1,27 Pfund

 Gewicht, netto
 0.508 kg | 1,12 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur Klassifikation

CHINA-ROHS Über dem maximalen Konzentrationswert

ROHS Konform/Befreit UK-ROHS Konform/Befreit

