

S-2-TCPUSEW-H-43I6



Multiband-Zwei-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	4.3-10 Weiblich
Äußere Kontaktbeschichtung	Trimetall

Dimensionen

Höhe	25 mm 0,984 Zoll
Breite	66 mm 2.598 Zoll
Länge	288 mm 11.339 Zoll

Elektrische Spezifikationen

IMD 3. Ordnung	-165 dBc
IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung	Zwei +43 dBm Träger
Einfügedämpfung im Frequenzband	0,3 dB @ 2700– 3800 MHz 0,3 dB @ 340– 2700 MHz
Durchschnittliche Leistung, maximal	300 W
Impedanz	50 Ohm
Betriebsfrequenzband	340 – 3800 MHz
Spitzenleistung, maximal	3 kW
Nennleistung, Splitting	300 W
Reflektierte Leistung, maximal	300 W
Geteilter Verlust	3 dB

S-2-TCPUSEW-H-43I6

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 42 mm | 1.654 Zoll

Breite, verpackt 77 mm | 3.031 Zoll

Länge, verpackt 315 mm | 12.402 Zoll

Gewicht, brutto 0.542 kg | 1,195 Pfund

Gewicht, netto 0.49 kg | 1,08 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Über dem maximalen Konzentrationswert
ROHS	Konform/Befreit
UK-ROHS	Konform/Befreit

