

# S-2-UW-H-NI6



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

## Produktklassifizierung

<b>Regionale Verfügbarkeit</b>	Asien   Australien/Neuseeland   EMEA   Lateinamerika   Nordamerika
<b>Produkttyp</b>	Leistungsverteiler

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Gerätetyp</b>	Splitteinrichtung
<b>Anwendung</b>	Innen/Außen
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Innere Kontaktbeschichtung</b>	Silber
<b>Schnittstelle</b>	N Buchse
<b>Äußere Kontaktbeschichtung</b>	Trimetall

## Dimensionen

<b>Höhe</b>	25 mm   0,984 Zoll
<b>Breite</b>	61 mm   2.402 Zoll
<b>Länge</b>	267 mm   10.512 Zoll

## Elektrische Spezifikationen

<b>IMD 3. Ordnung</b>	-163 dBc
<b>IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung</b>	Zwei +43 dBm Träger
<b>Einfügedämpfung im Frequenzband</b>	0,2 dB @ 555– 2700 MHz   0,3 dB @ 2700– 6000 MHz
<b>Rückflussverlust, minimal</b>	19.1 dB
<b>Durchschnittliche Leistung, maximal</b>	300 W
<b>Impedanz</b>	50 Ohm
<b>Betriebsfrequenzband</b>	555 – 6000 MHz
<b>Spitzenleistung, maximal</b>	3 kW
<b>Nennleistung, Splitting</b>	300 W
<b>Reflektierte Leistung, maximal</b>	300 W

# S-2-UW-H-NI6

---

<b>Geteilter Verlust</b>	3 dB
<b>VSWR</b>	1.25

## Umwelt-Spezifikationen

<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C bis +85 °C (-13 °F bis +185 °F)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Bis zu 100%
<b>Korrosions-Prüfverfahren</b>	IEC 60068-2-11, 30 Tage
<b>Prüfverfahren für den Schutzschutz</b>	IEC 60529:2001, IP67

## Verpackung und Gewichte

<b>Höhe, verpackt</b>	42 mm   1.654 Zoll
<b>Breite, verpackt</b>	77 mm   3.031 Zoll
<b>Länge, verpackt</b>	315 mm   12.402 Zoll
<b>Gewicht, brutto</b>	0,5 kg   1.102 Pfund
<b>Gewicht, netto</b>	0.42 kg   0,926 Pfund

## Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

<b>Agentur</b>	<b>Klassifikation</b>
CHINA-ROHS	Über dem maximalen Konzentrationswert
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
ROHS	Konform/Befreit
UK-ROHS	Konform/Befreit

