

S-2-UW-L-NI53



Zwei-Wege-Splitter mit geringem Stromverbrauch, 555-6000 MHz

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

22,25 mm | 0,876 Zoll

Breite

75,6 mm | 2.976 Zoll

Länge

140,3 mm | 5.524 Zoll

Elektrische Spezifikationen

IMD 3. Ordnung

-153 dBc

IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung

Zwei +43 dBm Träger

Einfügedämpfung im Frequenzband

0,4 dB @ 555– 2700 MHz | 0,5 dB @ 2700– 3800 MHz | 0,95 dB @ 3800-6000 MHz

Impedanz

50 Ohm

Isolierung im Frequenzband

17,7 dB @ 5500– 6000 MHz | 20,5 dB @ 555-5500 MHz

Betriebsfrequenzband

555 – 6000 MHz

Nennleistung, kombiniert

0,125 W

Nennleistung, Splitting

30 W

Geteilter Verlust

3 dB

VSWR im Frequenzband

1,25:1 @ 555– 5500 MHz | 1,3:1 @ 5500– 6000 MHz

S-2-UW-L-NI53

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, IP67

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

