

S-2-UW-L-NI53



Répartiteur bidirectionnel basse consommation, 555-6000 MHz

Classification des produits

Disponibilité régionale

Asie | Australie/Nouvelle-Zélande | EMEA | Amérique latine | Amérique du Nord

Type de produit

Répartiteur de puissance

Spécifications générales

Type d'appareil

Fendeur

Application

Intérieur/Extérieur

Couleur

Blanc

Placage de contact intérieur

Argent

Interface

N Femelle

Placage de contact extérieur

Trimétal

Taille

Hauteur

22,25 millimètres | 0,876 pouce

Largeur

75,6 millimètre | 2.976 pouces

Longueur

140,3 millimètre | 5.524 pouces

Spécifications électriques

IMD de 3ème ordre

-153 dBc

Méthode d'essai IMD de 3e ordre

Deux porteurs de +43 dBm

Perte d'insertion dans la bande de fréquence

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

Impédance

50 ohms

Isolation à la bande de fréquence

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

Bande de fréquence de fonctionnement

555 à 6000 MHz

Puissance nominale, combinaison

0,125 W

Puissance nominale, fendage

30 W

Perte partagée

3 dB

ROS à la bande de fréquence

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

S-2-UW-L-NI53

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -25 °C à +85 °C (-13 °F à +185 °F)

Humidité relative Jusqu'à 100 %

Méthode d'essai de protection contre les intrusions CEI 60529:2001, IP67

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

