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

CouleurBlancPlacage de contact intérieurArgent

Placage de contact extérieur Trimétal

Interface

Taille

Hauteur22,25 millimètres | 0,876 pouceLargeur75,6 millimètre | 2.976 poucesLongueur140,3 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

N Femelle

Bande de fréquence de fonctionnement 555 à 6000 MHz

Puissance nominale, combinaison0,125 WPuissance nominale, fendage30 WPerte partagée3 dB

ROS à la bande de fréquence 1,25:1 @ 555- 5500 MHz | 1,3:1 @ 5500- 6000 MHz

ANDREW® an Amphenol company

Page 1 sur 2

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 CEI 60529:2001, IP67

intrusions

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

