

S-4-TCPUSEW-H-NI6



Répartiteur multibande quatre voies à faible PIM réactif haute puissance, 340 à 3800 MHz (support de montage supplémentaire PN :42396A-17 vendu séparément)

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	25 millimètres 0,984 pouce
Largeur	61 millimètre 2,402 pouces
Longueur	347 millimètre 13.661 pouces

Spécifications électriques

IMD de 3ème ordre	-163 dBc
Méthode d'essai IMD de 3e ordre	Deux porteurs de +43 dBm
Perte d'insertion dans la bande de fréquence	0,4 dB @ 340– 2700 MHz 0,6 dB @ 2700– 3800 MHz
Puissance moyenne, maximale	300 W
Impédance	50 ohms
Bande de fréquence de fonctionnement	340 à 3800 MHz
Puissance de crête, maximale	3 kW
Puissance nominale, fendage	300 W
Puissance réfléchie, maximale	300 W
Perte partagée	6 dB

S-4-TCPUSEW-H-NI6

ROS à la bande de fréquence 1,25:1 @ 340 à 3800 MHz

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, IP65

Emballage et poids

Hauteur, emballé 55 millimètre | 2,165 pouces

Largeur, emballé 77 millimètre | 3,031 pouces

Longueur, emballé 380 millimètre | 14,961 pouces

Poids brut 0,706 kg | 1,556 livre

Poids net 0,62 kg | 1,367 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Au-dessus de la valeur de concentration maximale
ROHS	Conforme/exempté
Royaume-Uni-ROHS	Conforme/exempté

