

# S-2-TCPUSEW-H-43I6



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

## Classification des produits

<b>Disponibilité régionale</b>	Asie   Australie/Nouvelle-Zélande   EMEA   Amérique latine   Amérique du Nord
<b>Type de produit</b>	Répartiteur de puissance

## Spécifications générales

<b>Type d'appareil</b>	Fendeur
<b>Application</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Placage de contact intérieur</b>	Argent
<b>Interface</b>	4.3-10 Femelle
<b>Placage de contact extérieur</b>	Trimétal

## Taille

<b>Hauteur</b>	25 millimètres   0,984 pouce
<b>Largeur</b>	66 millimètre   2.598 pouces
<b>Longueur</b>	288 millimètre   11.339 pouces

## Spécifications électriques

<b>IMD de 3ème ordre</b>	-165 dBc
<b>Méthode d'essai IMD de 3e ordre</b>	Deux porteurs de +43 dBm
<b>Perte d'insertion dans la bande de fréquence</b>	0,3 dB @ 2700– 3800 MHz   0,3 dB @ 340– 2700 MHz
<b>Puissance moyenne, maximale</b>	300 W
<b>Impédance</b>	50 ohms
<b>Bande de fréquence de fonctionnement</b>	340 à 3800 MHz
<b>Puissance de crête, maximale</b>	3 kW
<b>Puissance nominale, fendage</b>	300 W
<b>Puissance réfléchie, maximale</b>	300 W
<b>Perte partagée</b>	3 dB

# S-2-TCPUSEW-H-43I6

---

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 42 millimètres | 1,654 pouce

Largeur, emballé 77 millimètre | 3,031 pouces

Longueur, emballé 315 millimètre | 12,402 pouces

Poids brut 0,542 kg | 1,195 livre

Poids net 0,49 kg | 1,08 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

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

