

# T-50-UW-43-M

---



Charge de terminaison, 0– 6000 MHz

## Classification des produits

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

## Spécifications générales

<b>Type d'appareil</b>	Charge de terminaison
<b>Application</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Placage de contact intérieur</b>	Argent
<b>Interface</b>	4.3-10 Mâle
<b>Placage de contact extérieur</b>	Trimétal

## Taille

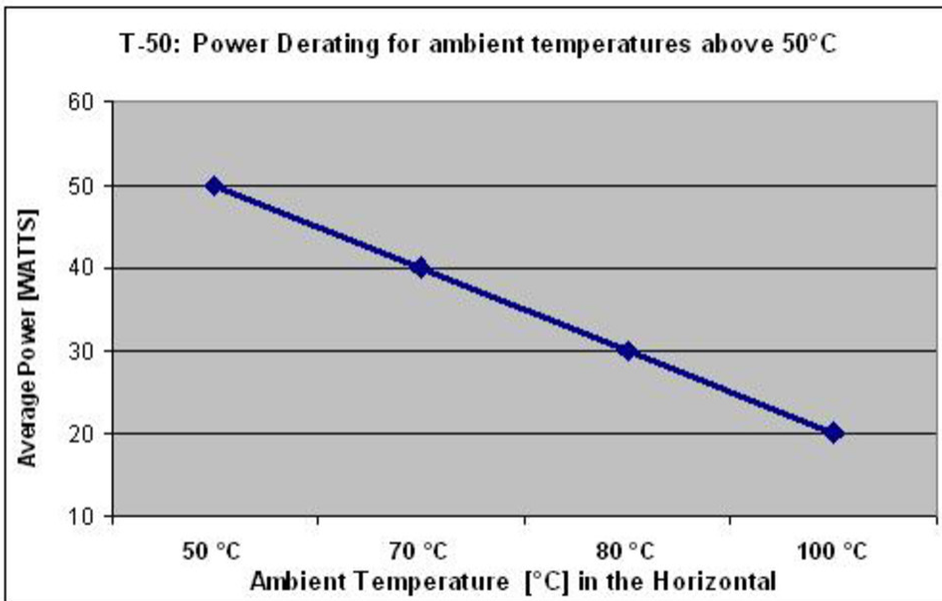
<b>Hauteur</b>	50 millimètre   1,969 pouces
<b>Largeur</b>	50 millimètre   1,969 pouces
<b>Longueur</b>	125 millimètre   4.921 pouces

## Spécifications électriques

<b>Puissance moyenne, maximale</b>	50 W
<b>Impédance</b>	50 ohms
<b>Bande de fréquence de fonctionnement</b>	0 à 6000 MHz
<b>ROS</b>	1.2

## Courbe de déclassement

# T-50-UW-43-M



## Spécifications environnementales

<b>Température de fonctionnement</b>	-25 °C à +50 °C (-13 °F à +122 °F)
<b>Humidité relative</b>	Jusqu'à 100 %
<b>Méthode d'essai de protection contre les intrusions</b>	CEI 60529:2001, IP65

## Emballage et poids

<b>Hauteur, emballé</b>	58 millimètres   2,283 pouces
<b>Largeur, emballé</b>	78 millimètres   3,071 pouces
<b>Longueur, emballé</b>	158 millimètre   6,22 pouces
<b>Poids brut</b>	0,42 kg   0,926 livre
<b>Poids net</b>	0,37 kg   0,816 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

<b>Agence</b>	<b>Classification</b>
CHINE ROHS	Au-dessus de la valeur de concentration maximale
Norme ISO 9001:2015	Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité
ROHS	Conforme/exempté
Royaume-Uni-ROHS	Conforme/exempté

# T-50-UW-43-M

---

