

T-100-UW-43-M



Charge de terminaison, 0– 6000 MHz

Classification des produits

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

Spécifications générales

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

Taille

Hauteur	89 millimètre 3,504 pouces
Largeur	140 millimètre 5,512 pouces
Longueur	190 millimètre 7,48 pouces

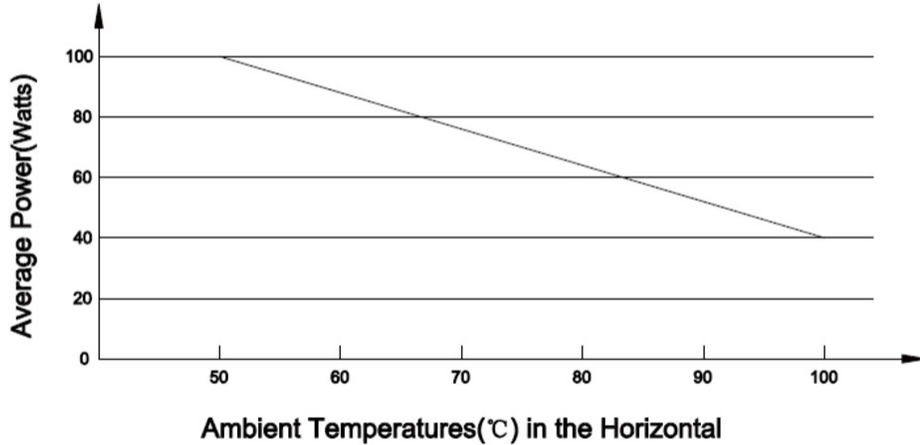
Spécifications électriques

Puissance moyenne, maximale	100 W
Impédance	50 ohms
Bande de fréquence de fonctionnement	0 à 6000 MHz
ROS	1.2

Courbe de déclassement

T-100-UW-43-M

T-100 Power Derating for ambient temperatures above 50°C



Spécifications environnementales

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

Emballage et poids

Hauteur, emballé	160 millimètre 6.299 pouces
Largeur, emballé	235 millimètre 9.252 pouces
Longueur, emballé	380 millimètre 14.961 pouces
Poids brut	2,45 kg 5,401 livres
Poids net	2 kg 4,409 livres

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
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-100-UW-43-M

