

T-30-UW-43-M-I6



Terminaison à faible PIM Charge de 30 W, 340-6000 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	Argent
Placage de contact intérieur	Argent
Interface	4.3-10 Mâle
Placage de contact extérieur	Trimétal

Taille

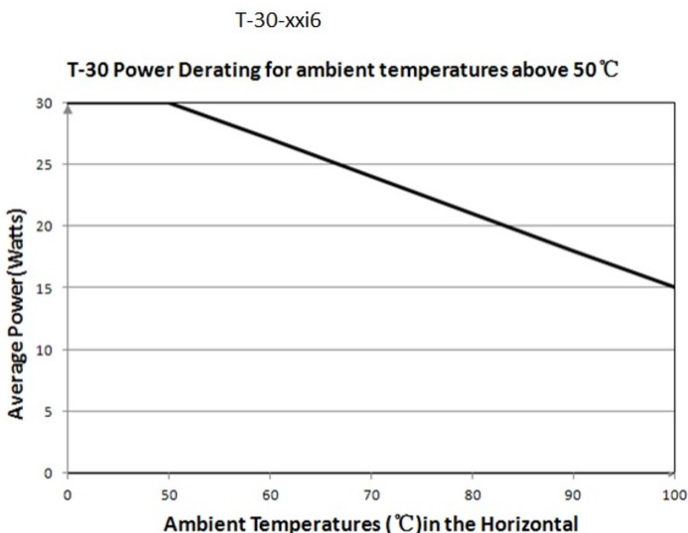
Longueur	167 millimètre 6.575 pouces
Diamètre, maximum	54 millimètres 2,126 pouces

Spécifications électriques

IMD de 3ème ordre	-165 dBc
Méthode d'essai IMD de 3e ordre	Deux porteurs de +43 dBm
Puissance moyenne, maximale	30 W
Impédance	50 ohms
Bande de fréquence de fonctionnement	340 à 6000 MHz
ROS à la bande de fréquence	1,2:1 @ 555-2700 MHz 1,3:1 @ 2700-6000 MHz 1,4:1 @ 340-555 MHz

T-30-UW-43-M-I6

Courbe de déclassement



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 65 millimètre | 2,559 pouces

Largeur, emballé 85 millimètre | 3,346 pouces

Longueur, emballé 200 millimètres | 7,874 pouces

Poids brut 0,84 kg | 1,852 livre

Poids net 0,76 kg | 1,676 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence

Classification

Norme ISO 9001:2015

Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité