

AT-6-UW-43-MFI6



6 6 dB Low PIM 555– 6000 4.3-10 M-F

Classification des produits

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

Spécifications générales

Type d'appareil	Atténuateur
Application	Intérieur/Extérieur
Couleur	Argent
Placage de contact intérieur	Argent
Interface	4.3-10 Mâle
Interface 2	4.3-10 Femelle
Placage de contact extérieur	Trimétal

Taille

Hauteur	89 millimètre 3,504 pouces
Largeur	130 millimètre 5,118 pouces
Longueur	256 millimètre 10,079 pouces

Spécifications électriques

IMD de 3ème ordre	-165 dBc
Méthode d'essai IMD de 3e ordre	Deux porteurs de +43 dBm
Atténuation	6 dB
Tolérance à l'atténuation	±1,1 dB
Puissance moyenne, maximale	100 W
Impédance	50 ohms
Bande de fréquence de fonctionnement	555 à 6000 MHz
ROS à la bande de fréquence	1,25 @ 555– 2700 MHz 1,3:1 @ 2700– 6000 MHz

AT-6-UW-43-MFI6

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	150 millimètre 5,906 pouces
Largeur, emballé	225 millimètre 8.858 pouces
Longueur, emballé	370 millimètre 14.567 pouces
Poids brut	3,55 kg 7,826 livres
Poids net	2,95 kg 6,504 livres

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

