

7847185



Plan de masse Omni Absorber pour améliorer le ROS sur les plafonds métalliques

Classification des produits

Type de produit Couvrir

Spécifications générales

Couleur Blanc (RAL 9016)

Taille

Hauteur 30 millimètre | 1,181 pouce

Diamètre extérieur 267 millimètre | 10,512 pouces

Performance électrique

VSWR data with antenna CMAX-OMF6-43-UWI53 on metal ceiling

		617-698 [MHz]	698-960 [MHz]	1400-1500 [MHz]	1695-2700 [MHz]	3300-3800 [MHz]	4900-6000 [MHz]
VSWR	P1	23.1	10.2	7.62	5.72	2.43	2.17
	P2	23.5	10.1	8.19	6.00	2.42	2.10

VSWR data with antenna CMAX-OMF6-43-UWI53 on metal ceiling with absorber

		617-698 [MHz]	698-960 [MHz]	1400-1500 [MHz]	1695-2700 [MHz]	3300-3800 [MHz]	4900-6000 [MHz]
VSWR	P1	1.41	1.51	1.48	1.58	1.81	1.63
	P2	1.37	1.48	1.50	1.61	1.85	1.62

Spécifications du matériau

Type de matériau ASA | PC

Spécifications environnementales

Résistance aux UV Stabilisé aux UV

Emballage et poids

Hauteur, emballé 40 millimètre | 1,575 pouce

Largeur, emballé 280 millimètre | 11.024 pouces

Longueur, emballé 280 millimètre | 11.024 pouces

Quantité d'emballage 1

Poids brut 500 grammes | 1,102 livre

Poids net 350 grammes | 0,772 livre

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

