

7847185



Omni Absorber Grundfläche zur Verbesserung des VSWR an
Metalldecken

Produktklassifizierung

Produkttyp Deckel

Allgemeine Spezifikationen

Farbe Weiß (RAL 9016)

Dimensionen

Höhe 30 mm | 1.181 Zoll

Außendurchmesser 267 mm | 10.512 Zoll

Elektrische Leistung

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 |

Materialspezifikationen

Materialart ASA | PC

Umwelt-Spezifikationen

UV-Beständigkeit UV-stabilisiert

Verpackung und Gewichte

Höhe, verpackt 40 mm | 1.575 Zoll

Breite, verpackt 280 mm | 11.024 Zoll

Länge, verpackt 280 mm | 11.024 Zoll

Verpackungsmenge 1

Gewicht, brutto 500 g | 1.102 Pfund

Gewicht, netto 350 g | 0,772 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

| Agentur | Klassifikation |
|----------------|--|
| CHINA-ROHS | Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes |
| REACH-SVHC | Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance |
| ROHS | Gefällig |
| UK-ROHS | Gefällig |

