

データシート

VI.AVI WFS-1

ローバンドダイポールリーケージアンテナ

概要

VI.AVI WFS-1ダイポールリーケージアンテナにより信号漏れのフィールドでの素早い検出と修正が実現されます。革新的なコードマーキングを用いてダイポールアンテナの長さを調整することで、この単一機器は 130 ~ 450MHz の範囲でどこでも信号漏れを検出できるように最適化できます。

最終的な漏洩源の場所特定は、ラバーダックやループアンテナでは実現できない垂直および水平方向性によって加速されます。その結果として、エンジニアが使いやすく、信号漏れをより速く検出し、性能を犠牲にすることなく最大チャンネルライン柔軟性をもたらす単一の高耐久性アンテナを実現できます。

主な特徴

- 130 ~ 450MHz の範囲内でフィールド微調整可能
- 優れた感度と方向性により信号漏れの場所を短時間で特定
- Seeker D と SeekerX 検出器に対応
- フィールド使用のために構築された高耐久性機器



オーダー情報

WFS-1 ローバンドダイポールリレーケージアンテナ

TRI-LKG-ANT-WFS-1

仕様

電気仕様

周波数範囲 130 ~ 450MHz

アンテナファクター 2.14dBi

公称インピーダンス 50Ω

物理仕様

コネクタ BNC メス

アンテナの寸法(長さ x 幅 x 高さ) 3 x 5.6 x 2 インチ (76 x 142 x 51mm)

ケーブルなしでの重量 0.4 ポンド (181g)



〒163-1107
東京都新宿区西新宿6-22-1
新宿スクエアタワー7F

電話: 03-5339-6886
FAX: 03-5339-6889
Email: support.japan@viavisolutions.com

© 2020 VIAMI Solutions Inc.
この文書に記載されている製品仕様および内容は
予告なく変更されることがあります
wfs1-ds-cab-nse-ja
30190852 900 0819