

Data Sheet

VIAVI

WFS-2

Antena de fuga para serviço de campo em banda larga

Visão geral

Identifique os pontos fracos da blindagem da planta mais rapidamente em campo, com o melhor ganho e direcionabilidade da categoria da antena WFS-2. Com ampla cobertura de range de frequência, a WFS-2 pode ser usada independentemente das frequências de monitoramento selecionadas acima de 450 MHz.

Ideal para o HFC em evolução

Tudo na plataforma Seeker X da VIAVI está revolucionando a forma como as operadoras de TV a cabo encontram e corrigem o ingresso de sinais, e a antena WFS-2 não foge à regra. Os detectores de fuga são tão bons quanto os sinais que a antena apresenta e, com seu alto ganho e direcionabilidade, a WFS-2 é o complemento perfeito para o melhor detector Seeker X da categoria.

A ampla cobertura de range de frequência oferecida pela WFS-2 permite obter máximo benefício com a agilidade de frequência do Seeker X. Tudo isto é fornecido em um fator de forma ideal robusto, leve e compacto o suficiente para deslizar facilmente atrás do assento até mesmo de veículos bem pequenos.

Principais características

- Cobertura de 450 a 1220 MHz com uma única antena
- Unidade leve e robusta, cabe facilmente atrás do assento até mesmo de veículos pequenos
- Fator de antena de 5 dBi maximiza a sensibilidade do sistema
- Excelente direcionabilidade em um projeto fácil de usar pelos técnicos



Informações de pedidos

Antena de fuga WFS-2 para serviço de campo em banda larga	TRI-LKG-ANT-WFS-2
---	-------------------

Especificações

Especificações elétricas

Range de frequência	450 a 1220 MHz
Fator de antena	5 dBi
VSWR	≤ 2
Polarização	Vertical ou horizontal
Razão F/B	≥ 6 dB
Largura do feixe horizontal	140° típica
Largura do feixe vertical	90° típica
Impedância nominal	50 Ohm

Especificações físicas

Conector	BNC fêmea
Dimensões da antena (C x L x P)	493 x 407 x 38 mm
Peso sem o cabo	0,43 kg
Elementos	10