

Data Sheet

VIAVI WVM-2

Antena de banda larga para detecção de fuga montada em veículo

Visão geral

A antena de banda larga para detecção de fuga WVM-2 montada em veículo permite que as operadoras aproveitem integralmente a flexibilidade completa de alinhamento dos canais, habilitada pela plataforma Seeker X.

Com ampla cobertura de frequências de 250 a 1220 MHz, as operadoras podem mudar as frequências de monitoramento à vontade sem precisar mudar as antenas em sua frota de veículos e sem sacrificar a sensibilidade. Juntos, os detectores Seeker D/X e a antena WVM-2 detectam, com confiança, fugas que os outros sistemas não detectam, maximizando o retorno de investimento na integridade da sua planta.

A WVM-2 é robusta o suficiente para resistir aos extremos da implementação contínua durante todo o ano no teto de veículos, tendo sido projetada para ser utilizada com segurança em regiões com velocidades de vento elevadas.

Principais recursos

- Range de frequências de 250 a 1220 MHz com uma única antena
- A melhor sensibilidade da categoria, com cobertura de 360 graus para detectar fugas onde outros equipamentos não detectam
- Unidade robusta projetada para fornecer anos de uso no topo de veículos
- Montagem magnética minimiza os custos de instalação



Informações de pedidos

Antena de banda larga para detecção de fuga WVM-2 montada em veículo

TRI-LKG-ANT-WVM-2

Especificações

Especificações elétricas

Range de frequências	250 a 1220 MHz
Fator de antena	1 a 4 dBi
VSWR	≤ 2,5
Impedância nominal	50 Ohm

Especificações físicas

Conector	BNC fêmea
Dimensões da antena (C x L x A)	457 x 241 x 305 mm
Peso sem o cabo	2,7 kg
Área ocupada pela antena no topo do veículo	457 x 241 mm
Proteção contra ingresso ambiental	IP-55