

Hoja de datos

VI.AVI

WFS-1

Antena dipolo para fugas de banda baja

Descripción general

La antena dipolo para fugas de señal WFS-1 de VI.AVI permite detectar y reparar en el terreno las fugas de forma más rápida. Esta unidad se puede optimizar para detectar fugas dentro del rango comprendido entre los 130 y 450 MHz mediante el ajuste de la longitud del dipolo por medio de las innovadoras marcas de cable.

La localización final de fuentes de fuga se acelera gracias a la direccionalidad vertical y horizontal que ninguna antena de forro de goma o de bucle puede ofrecer. Se trata de una sola antena de gran resistencia que resulta fácil de usar para los técnicos, detecta las fugas de forma más rápida y permite una máxima flexibilidad en la alineación de canales sin renunciar al rendimiento.

Características principales

- Sintonizable en campo dentro del rango de 130–450 MHz
- Sensibilidad y direccionalidad superiores para una localización más rápida de las fugas
- Compatible con los detectores Seeker D y Seeker X
- Unidad robusta concebida para su uso en campo



Información para realizar pedidos

Antena dipolo para fugas de banda baja WFS-1	TRI-LKG-ANT-WFS-1
--	-------------------

Especificaciones

Especificaciones eléctricas	
Rango de frecuencias	130-450 MHz
Factor de antena	2,14 dBi
Impedancia nominal	50 ohmios

Especificaciones físicas	
Conector	BNC hembra
Dimensiones de la antena (largo x ancho x alto)	76 x 142 x 51 mm (3 x 5,6 x 2 pulgadas)
Peso sin cable	181 g (0,4 libras)



Contáctenos +34 91 383 9801
+1 954 688 5660

Para localizar la oficina VIAMI más cercana,
por favor visítenos en viavisolutions.es/contactenos

© 2020 VIAMI Solutions Inc.
Las especificaciones y descripciones del producto
descritas en este documento están sujetas
a cambio, sin previo aviso.
wfs1-ds-cab-nse-es
30190849 900 0819