

WSA - SENSOR AE DE BANDA ANCHA DE 100-1000 KHZ

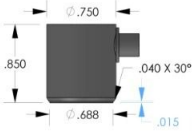


SKU: N / A | **Categorías:** [Banda ancha](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

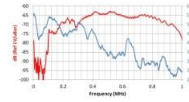
WSa - Sensor AE de banda ancha de 100-1000 kHz

Dibujo de esquema



WSa - Sensor AE de banda ancha de 100-1000 kHz

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El sensor WS α es un sensor de emisión acústica de frecuencia de banda ancha y un solo extremo. Con un conector SMA dentro de una cavidad integrada de acero inoxidable, el WS α está mecanizado a partir de una barra sólida. Un ángulo de 30 grados en el borde inferior de la cavidad del sensor reduce el riesgo de cortocircuitos eléctricos desde la cavidad del sensor hasta las superficies de prueba conductoras. El WS α aprovecha las características generales del sensor Alpha (que consta de los sensores R3 α , R15 α , R30 α , R50 α , R80 α y WS α) y la alta sensibilidad del sensor WD y el rango de frecuencia de banda ancha.

Especificaciones y especificaciones

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO