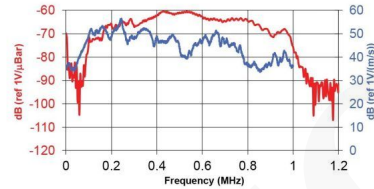
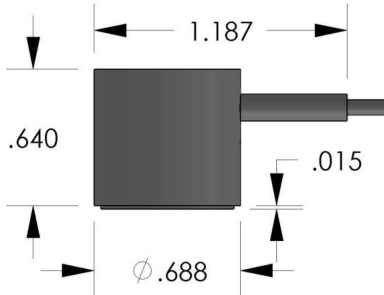


SENSOR WD - SENSOR AE DIFERENCIAL DE BANDA ANCHA DE 100-900 KHZ



SKU: N / A | Categorías: [Diferencial](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

WD es un verdadero sensor de banda ancha diferencial con una muy alta sensibilidad y ancho de banda. Tiene una muy buena respuesta de frecuencia en el rango de 100-900 kHz. Los sensores diferenciales difieren de sus homólogos de uso general al emplear dos elementos sensores con direcciones de polarización opuestas. Los dos cables de señal se alimentan a un pre amplificador diferencial que elimina el ruido de modo común que resulta en una salida de ruido más baja del preamplificador. Se pueden lograr mejoras de ruido en la melodía de 2 dB utilizando sensores diferenciales sobre un sensor de un solo extremo. Este sensor presenta una construcción de acero resistente con un cable axial doble integrado que sale por el costado.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO