

R50S - SENSOR AE DE PROPÓSITO GENERAL DE 500 KHZ CON CABLE COAXIAL INTEGRAL

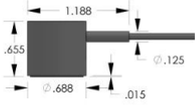


SKU: N / A | **Categorías:** [Sensores de propósito general](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

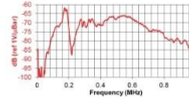
R50S - Sensor AE de propósito general de 500 kHz con cable coaxial integral

Dibujo de esquema



R50S - Sensor AE de propósito general de 500 kHz con cable coaxial integral

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción de producto

R50S es un sensor de banda estrecha con una sensibilidad muy alta. Tiene una muy buena respuesta de frecuencia en el rango de 50-400 kHz. Este sensor es un candidato ideal para aplicaciones que requieren alta sensibilidad a las señales AE a bajas frecuencias. Este sensor presenta una construcción de acero resistente con un cable coaxial integrado que sale del lado con un conector BNC. El pequeño tamaño del sensor lo hace particularmente adecuado para su montaje en espacios reducidos.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

COTECNO