



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES MOLDEADOS ECONÓMICOS



Sensores moldeados económicos



MEB210

Sensor moldeado ligero y económico, cable integral moldeado con salida superior, montaje 10-32, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado de cable moldeado integralmente IP68

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MEB211

Sensor moldeado de alta frecuencia, ligero y económico, cable integral moldeado con salida superior, montaje 10-32, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-1,800,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado de cable moldeado integralmente IP68



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MEB360

Acelerómetro premium de bajo perfil con tuerca de bloqueo giratoria integrada, cable integral moldeado con salida lateral, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-660,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Cuenta con una tuerca de bloqueo de montaje giratorio integrado para facilitar el posicionamiento del sensor

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MEB361

Acelerómetro de bajo costo y perfil bajo con tuerca de bloqueo giratoria integrada, cable integral moldeado con salida lateral, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-660,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Cuenta con una base de montaje giratoria integrada para un fácil posicionamiento del sensor



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MCB211

Sensor moldeado de alta frecuencia, ligero y económico, cable integral moldeado con salida superior, montaje 10-32, 10 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-1,800,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado IP68

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MCB360

Acelerómetro premium de bajo perfil con base de montaje giratoria integrada, cable integral moldeado con salida lateral, 10 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-840,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Cuenta con una base de montaje giratoria integrada para un fácil posicionamiento del sensor



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MCB361

Acelerómetro de bajo costo y perfil bajo con base de montaje giratoria integrada, cable integral moldeado con salida lateral, 10 mV/g, $\pm 15\%$

- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Cuenta con una base de montaje giratoria integrada para un fácil posicionamiento del sensor

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES DE ULTRASONIDOS



Sensores de ultrasonidos



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

UEB332

Sensor de ultrasonido IEPE de vibración dinámica, montaje 1/4-28, conector Mini-MIL de 2 pines de salida superior, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-1,380,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro de ultrasonido de alta frecuencia

UEA332

Sensor de ultrasonido IEPE de vibración dinámica, montaje 1/4-28, conector Mini-MIL de 2 pines de salida lateral, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-1,020,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro de ultrasonido de alta frecuencia
- Pico de resonancia de gran amplitud para técnicas de medición de ondas de tensión



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

UEB334

Sensor ultrasonido IEPE de vibración dinámica, bajo costo, montaje 1/4-28, conector Mini-MIL de 2 pines con salida superior, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-1,380,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro de ultrasonido de alta frecuencia

UEA334

Sensor ultrasonido IEPE de vibración dinámica, bajo costo, montaje 1/4-28, conector Mini-MIL de 2 pines con salida lateral, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-1,020,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro de ultrasonido de alta frecuencia
- Pico de resonancia de gran amplitud para técnicas de medición de ondas de tensión



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)