



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES PIEZOELECTRICOS DE VELOCIDAD



Sensores piezoeléctricos de velocidad



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

VE101

Sensor piezoeléctrico de velocidad, conector de 2 pines de salida superior, 100 mV/in/seg, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 90-720,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensibilidad 100 mV/pulgadas/seg (4 mV/mm/seg)
- Respuesta de frecuencia 1,5 - 12000 Hz (90 - 720,000 CPM)

VE102

Sensor piezoeléctrico de velocidad, conector de 2 pines de salida lateral, 100 mV/in/seg, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 90-420,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensibilidad 100 mV/pulgadas/seg (4 mV/mm/seg)
- Respuesta de frecuencia 1,5 - 7000 Hz (90 - 420 000 CPM)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

VE135

Sensor piezoeléctrico de velocidad, conector de 2 pines de salida superior, 500 mV/in/seg, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensibilidad 500 mV/pulgadas/seg (20 mV/mm/seg)
- Respuesta de frecuencia de 1,0-10000 Hz (60-600,000 CPM)

VE136

Sensor piezoeléctrico de velocidad, conector de 2 pines de salida lateral, 500 mV/in/seg, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-420,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensibilidad 500 mV/pulgadas/seg (20 mV/mm/seg)
- Respuesta de frecuencia de 1,0-7000 Hz (60-420,000 CPM)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)