

Potenciómetro Precision 10 kOhm 2W 10 Vueltas Lineal

Marca: Vishay | Código Peru: 534-1-1-103 | Código internacional: 534B1103JC

1. Identificación del producto

Producto	Potenciómetro de precisión multivuelta
Marca	Vishay / Vishay Spectrol
MPN Peru	534-1-1-103
Código internacional	534B1103JC
Tipo	Componente electromecánico pasivo
Uso general	Ajuste, calibración, control e instrumentación en equipos compatibles.



2. Seguridad, manipulación y almacenamiento

Peligros principales

En uso normal no presenta riesgo químico relevante. Evitar golpes, humedad, polvo conductivo y conexión fuera de especificación.

Manipulación

Manipular con equipo desenergizado. No forzar el eje, no doblar terminales, no modificar la carcasa ni soldar en exceso.

Almacenamiento

Guardar en bolsa o contenedor seco, limpio y rotulado. Proteger terminales, rosca y eje contra deformación mecánica.

EPP recomendado

Para instalación o soldadura: lentes de seguridad, ventilación adecuada y pulsera ESD cuando el entorno lo requiera.

Datos técnicos básicos

- Resistencia: 10 kOhm
- Potencia: 2W a 70 C
- Vueltas: 10
- Curva: lineal
- Tecnología: wirewound

3. Primeros auxilios, emergencias y disposición

Primeros auxilios	No aplica por exposición normal. Si se produce corte o irritación por manipulación, limpiar la zona y solicitar atención si persiste.
Incendio	Usar extintores adecuados al entorno eléctrico. Desenergizar equipos antes de intervenir. Evitar inhalar humos de materiales quemados.
Derrames	No contiene líquidos. Recoger piezas o residuos mecánicos y disponerlos como residuo electrónico/industrial según normativa local.
Disposición	No desechar como residuo común si forma parte de equipos electrónicos. Gestionar como RAEE o residuo industrial según procedimiento interno.

Nota FACERSA

Documento informativo básico para control interno, almacen y manipulación. No reemplaza la ficha técnica del fabricante ni constituye SDS oficial. Validar instalación con personal técnico calificado. Fecha de emisión: 06/07/2026 | Versión 1.0