

CARACTERÍSTICAS

- Esencial para todas las áreas de Electronic Assembly
- Ideal para uso con varios operadores
- Requiere una batería PP3
- El indicador de batería permite al operador saber cuándo debe hacerlo la batería sustituir
- Placa de pie resistente
- Límite de resistencia - bajo: 750 kilohmios, Alto: 35 megohmios

Comprobador de ESD de muñeca y pie RS Pro

Código RS 733-996



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

La serie de comprobadores compactos RS Pro se puede utilizar para probar muñequeras y calzado de personal para medir una carga estática. El comprobador utiliza LED rojos o verdes o una alarma audible para indicar si la resistencia medida está dentro del rango especificado por en 61340-5-1. El comprobador RS Compact incluye una placa para los pies para permitir a los usuarios probar tanto el calzado como la muñequera. El comprobador compacto se alimenta con una batería 9V PP3 para facilitar su transporte.

Especificaciones

Tipo de equipo	Comprobador;
Punto de prueba	Muñeca y pie
Tipo de pantalla	LED
Precisión de la prueba	±5%
Aplicaciones	Los medidores de prueba ESD (descarga electrostática) se utilizan para medir el nivel de descarga electrostática en una persona, superficie o pieza de equipo. Esto sirve para evitar daños a otros equipos, como circuitos integrados, que pueden estar causados por chispas causadas por exceso de ESD. Ideal para áreas de Electronic Assembly

Contenido del kit

Cantidad	Nombre del elemento
1	Comprobador de calzado/muñequera compacto
1	Batería alcalina 9V PP3
1	Placa de pared
1	Placa de pie con cable

Especificaciones

Fuente de alimentación	Batería	
Tensión de alimentación	9VDC	
Límite de resistencia	Bajo	Alto
	750KOhm	35MOhm
Duración típica de la batería	3500 pruebas	

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	115mm x 70mm x 26mm
Profundidad	26mm
Altura	115mm
Anchura	70mm
Masa	0,1 kg sin batería

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	ES
Cumple con en 61340-5-1	Sí
Se cumplen los estándares	Admite la conformidad con el programa de control ESD S20.20 y EN 61340-5-1

