

- CONECTOR

La capacidad de un conector para llevar a cabo las especificaciones y aislar circuitos individuales es fundamental para el funcionamiento del producto.

Los sistemas de prueba de MK son utilizados por muchos de los principales fabricantes de conectores del mundo para probar la resistencia de contacto, la resistencia de aislamiento, la rigidez dieléctrica y la capacitancia de insertos y conectores. Nuestro equipo de proyectos especiales son capaces de entregar plantillas de prueba específicas y accesorios para adaptarse a su producto conector.

Los conectores requieren un ajuste cuidadoso, para asegurar que tienen el nivel requerido de conducción y un fuerte acoplamiento con los cables o hilos de alambre que alimentan en ellos. El equipo de MK Test evaluará la integridad de los conectores, comprobando la integridad de los insertos y otros componentes individuales según sea necesario. El programa de prueba comprueba cada característica eléctrica del conector, devuelve los informes de prueba que muestran los valores medidos y diagnostica cualquier fallo que permita una rectificación más rápida.

