**PARA DIFUSIÓN INMEDIATA CONTACTO**

Steve McGeary

[Steve.McGeary@samtec.com](mailto:Steve.McGeary@samtec.com)

812-944-6733

**A close up of a sign

Description automatically generated**

**Agosto de 2020**

**Samtec: Dispositivo de prueba y medición de 70 GHz**

Pruebas con alto rendimiento de hasta 70 GHz con Bulls Eye®.

**New Albany (Indiana, EE. UU.):** Samtec anuncia un nuevo dispositivo de pruebas con un rendimiento de hasta 70 GHz (gama BE70A, Bulls Eye®). Está diseñado con un único bloque para cables agrupados y montaje en la PCB por compresión, lo que facilita su instalación y elimina la necesidad de realizar soldaduras. El bloque contiene dos hileras con hasta 16 contactos, y está disponible tanto para transmisión de tipo *stripline* como *microstrip*. El diseño de los cables está patentado y proporciona una excelente conexión a tierra (de 360˚ con *stripline*) alrededor de los contactos pogo de señal, con una conexión de 1,85 mm a la instrumentación.

Al igual que en todos los dispositivos Bulls Eye® de Samtec, su diseño de alta densidad permite conseguir placas de evaluación de menor tamaño con pistas más cortas. También hay disponibles soluciones personalizadas. En [samtec.com/BullsEye](https://www.samtec.com/cables/high-speed/test/bulls-eye) encontrará toda la información sobre esta familia de productos.

-----------------------------

**Acerca de Samtec, Inc.**

Samtec fue fundada en 1976 y es un fabricante de una amplia línea de soluciones de interconexión electrónica con presencia mundial y una facturación de 800 millones de dólares. Entre sus productos se encuentran soluciones para conexiones de alta velocidad entre placas, cables de alta velocidad, interconexiones ópticas para placas intermedias y paneles, componentes de precisión de RF, apilamiento flexible, y componentes y cables micro/robustos. Los centros de tecnología de Samtec están dedicados al desarrollo y avance de tecnologías, estrategias y productos, con el fin de optimizar tanto el rendimiento como el coste de los sistemas, desde los propios chips hasta interfaces a 100 m de distancia, así como todos los puntos de interconexión intermedios. Con sus más de 40 sedes en el mundo y productos vendidos en 125 países diferentes, la presencia internacional de Samtec le permite ofrecer un servicio al cliente incomparable. Para obtener más información, visite <http://www.samtec.com>.

**Samtec, Inc.**

**P.O. Box 1147**

**New Albany, IN 47151-1147**

**EE. UU.**

**Tel.: 1-800-SAMTEC-9 (800-726-8329)**

www.samtec.com