**보도자료 보도자료 문의**

Steve McGeary

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

812-944-6733

**A close up of a sign

Description automatically generated**

**삼텍, 70 GHz 테스트 및 측정 어셈블리 발표**Bulls Eye® ~ 70GHz까지 고성능 테스트

**2020년 8월:** 삼텍은 최대 70GHz(BE70A Series, Bulls Eye®)의 성능을 갖춘 새로운 고성능 테스트 어셈블리를 발표했다. PCB에 그룹 케이블과 압축 마운트를 위한 단일 블록 설계를 사용해 설치가 용이하고 솔더링이 없는 것이 특징이다. 블록은 듀얼 로우(dual-row)로 최대 16개의 접점이 있으며 마이크로 스트립과 스트립라인 전송 유형에 모두 사용할 수 있다. 전용 케이블 설계는 스프링식 신호 접점을 중심으로 우수한 접지(스트립라인으로 360도 접지)를 제공하며, 계측기에 1.85mm의 연결을 제공한다.  
  
다른 모든 Samtec Bulls Eye® 어셈블리와 마찬가지로 고밀도 설계로 더 작은 평가판과 더 짧은 추적 길이를 사용할 수 있다. 맞춤형 솔루션도 이용할 수 있다. 전체 제품군에 대한 자세한 내용은 [samtec.com/BullsEye](https://www.samtec.com/cables/high-speed/test/bulls-eye)을 참조.

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

**삼텍(Samtec, Inc.) 회사 소개**

1976년에 설립된 삼텍은 고속 보드 간(board-to-board), 고속 케이블, 미드 보드 및 패널 광학, 정밀 RF, 유연한 스태킹 및 마이크로/러기드 부품 및 케이블을 포함한 다양한 전자 인터커넥트 솔루션 라인을 제공하는 8억달러 규모의 비상장 제조기업이다. 삼텍 테크놀로지 센터는 베어 다이에서 100미터 떨어진 인터페이스까지, 그리고 그 사이의 모든 인터커넥트 지점에 이르는 시스템의 성능과 비용 두 가지를 모두를 최적화시키는 기술, 전략, 제품을 개발 및 최첨단화하는데 전념하고 있다. 삼텍은 전세계 40여곳의 지사 운영과 125개국에서의 제품 판매를 통해 뛰어난 고객 서비스를 실천하며 글로벌 시장에서의 입지를 다지고 있다. 상세 정보는 <http://www.samtec.com>참조.

**Samtec, Inc. 문의**

**P.O. Box 1147**

**New Albany, IN 47151-1147**

**USA**

**Phone: 1-800-SAMTEC-9 (800-726-8329)**

www.samtec.com