# 보도자료

**삼텍, 자동차 조명, 인포테인먼트 및 전력 분야 겨냥해 커넥터 신제품 출시**

***A-시리즈 PPAP 커넥터 제품군에 추가된 최신 제품, 열악한 조건에서 공간 절약과 유연성 제공***

[미국 인디애나주 뉴올버니]-- 커넥터 업계의 리더인 삼텍(Samtec)은 자동차 애플리케이션에 적합한 레벨 3 양산 제품 승인 절차(Level 3 PPAP, Product Part Approval Process) 패키지를 포함하는 [A-시리즈 부품 제품군](https://www.samtec.com/industries/automotive/#resources)에 신제품을 추가했다고 발표했다. 100개 이상의 커넥터로 구성된 이 시리즈는 차량 내에서 공간 제약이 따르고 까다로운 애플리케이션에 매우 적합하다. 직각 및 엣지 커넥터를 포함한 최신 추가 제품은 특히 자동차 조명, [인포테인먼트](https://www.samtec.com/industries/automotive/infotainment) 및 [전력](https://www.samtec.com/industries/automotive/embedded-computing/) 설계를 대상으로 한다. 삼텍은 또한 전기차 [충전 인프라](https://www.samtec.com/industries/automotive/charging-infrastructure/) 및 [C-V2X 시스템용](https://www.samtec.com/industries/automotive/cv2x/) 커넥터 및 케이블 제품을 비롯해 시스템 디버깅용 케이블 및 커넥터에 대한 [전체 카탈로그](https://suddendocs.samtec.com/literature/samtec_f-224_catalog.pdf)를 제공한다.

ERX8 RA(0.635mm Edge Rate®) 및 UMPX RA(2.00mm mPOWER®) 커넥터로 구성된 A-시리즈는 특히 조명 및 전력 애플리케이션에서 유연하고 공간 제약이 있는 설계를 지원하기 위해 직각 구성을 특징으로 한다. Mini-Card 및 GenerateTM 시리즈 에지 커넥터를 포함한 MECF 및 MEC6 시리즈의 새로운 A-시리즈 버전은 차량의 인포테인먼트 및 [기존 카메라](https://www.samtec.com/industries/automotive/vision-systems/) 시스템에 적합하다.

전 세계적으로 전자 커넥터 및 케이블 분야의 서비스 리더로 잘 알려진 삼텍은 지난 20년 동안 최첨단 고속 제품 및 서비스에 주력해 왔다. 이러한 분야에서의 엄청난 성공을 바탕으로 차량 내부 및 전기차 충전 인프라 등 더 빠르고 작은 영역으로 진출하게 되었다. 삼텍은 IC부터 패키지, 기판, 커넥터, 케이블에 이르기까지 전체 신호 체인에 대한 턴키 솔루션과 설계 지원을 제공한다.

다운로드 가능한 3D 모델을 포함한 삼텍의 더 많은 제품 및 애플리케이션에 대한 정보는 수상 경력의 [삼텍 웹사이트](https://www.samtec.com/industries/automotive/vision-systems/)(최근 업데이트된 자동차 애플리케이션 산업 페이지 포함), [삼텍 자동차 솔루션 카탈로그](https://suddendocs.samtec.com/literature/samtec-automotive-catalog.pdf?_gl=1*1syr6jy*_gcl_au*MzI3MjA5OTI4LjE3MTY5MDMzNzc.*_ga*NTM2MjQwNzgzLjE3MTY5MDMzNzc.*_ga_3KFNZC07WW*MTcyMDY0MzM0NS41MS4xLjE3MjA2NDMzNjAuNDUuMC4w) 또는 [AutoSalesGroup@samtec.com](mailto:AutoSalesGroup@samtec.com) 을 통해 삼텍 설계 엔지니어에게 직접 문의하여 확인할 수 있다. 미국 미시간주 디트로이트에서 10월 7일부터 10일까지 개최되는 전기 및 하이브리드 차량 기술 엑스포/배터리 쇼(The battery Show)에서 부스 #3114에서 삼텍을 만나볼 수 있다.

**삼텍(Samtec, Inc.) 회사 소개**

1976년에 설립된 삼텍은 고속 보드간(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 10억달러 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 최첨단화 하는데 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.  
P.O. Box 1147  
New Albany, IN 47151-1147  
USA  
Phone:**

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

삼텍의 홍보팀은 전 세계 언론인들과 함께 흥미롭고 혁신적인 이야기를 나누는 것을 환영합니다. 언론/매체 관계자분들은 [mediaroom@samtec.com](mailto:mediaroom@samtec.com)으로 문의사항과 관련한 이메일을 보내주세요.