

SPE & 자동차 이더넷용 커넥터



케이블 어셈블리를 포함한 인증된 커넥터 솔루션,
차세대 테스트 및 측정 환경에서 사용할 수 있습니다.

INDUSTRY 4.0, IOT, IIOT 용 상호 연결 솔루션

- + 원격 장치 / 센서 / 액추에이터 컨트롤
- + 엄격한 환경에서 데이터 전송
- + PoDL

자동차 테스트

- + HIL (Hardware in the Loop) 시험
- + 새로운 운전자 지원 시스템
- + LiDAR (빛 감지 및 범위 지정)
- + 고해상도 디스플레이
- + 4K 카메라
- + 인포테인먼트 시스템
- + 자율 주행 시스템

최대
10 GBit/s

ODU MINI-SNAP®
Series L/K

All ODU-MAC®
Series

SPE & 자동차 이더넷용 커넥터



MultiGigabitBASE-T1L
(IEEE 802.3ch)
[10 Gbit/s 최대 15 m
케이블 길이]

1000BASE-T1
(IEEE 802.3bp)
[1 Gbit/s 최대 40 m
케이블 길이]

10BASE-T1L
(IEEE 802.3cg – pending)
[10 Mbit/s 최대 1,000 m
케이블 길이]

100BASE-T1
(IEEE 802.3bw)
[100 Mbit/s 최대 15 m
케이블 길이]

특징

- 푸시풀, 스프링 또는 레버 잠금
- 최대 IP68
- 5,000 회 결합 횟수의 ODU MINI-SNAP®
- 모듈식 하이브리드 인터페이스와 함께 사용 가능한 ODU-MAC® & 최소 10,000회 결합 횟수
- A & B 타입 세그먼트에 연결하기 적합
- IEC 63171-6 & OPEN ALLIANCE 요구사항에 따른 차폐 및 비차폐 케이블 어셈블리

