

Mini 광커넥터 메이커 SOL-1000

KTC 10339245

본 제품은 FTTH 품질혁신 솔루션의 일환으로 개발된 광커넥터 메이커입니다.

광커넥터를 높은 품질의 용착접속으로 직접 만들 수 있으며, 히팅이 필요 없는 Q-Pack 구조로 10초안에 용착하여 광커넥터를 만들 수 있습니다. 한 손안에 들어오는 초미니 경량 사이즈로 현장에서 사용하기가 무척 편리합니다.



특장점

- 히팅이 필요 없는 Q-Pack 방식
- 10초 이내 용착 접속
- 접속손실 0.1dB 이내
- 650g 초 경량 / 한손 사이즈 초 소형
- 한번 충전으로 200회 이상 접속 가능
- Micro 10핀 충전
(일반 보조배터리로도 충전 가능)



제품사양

구분	사 양
광섬유	싱글모드(G.652 & G.657), 멀티모드(G.651), NZDS(G.655), DSF(G.653)
광섬유 자켓 타입	Round(900um, 2mm, 3mm), Rectangular(2x3mm)
광접속 손실	0.1dB
접속 시간	<10sec
Viewing camera	1 axis COMS camera
Battery using time	200 cycles(완충시)
전극봉 수명	3,000회
크기 / 무게	110(W) x 115(L) x 60(H) mm / 0.65kg

용착광커넥터 & 가입자 광케이블 수리키트

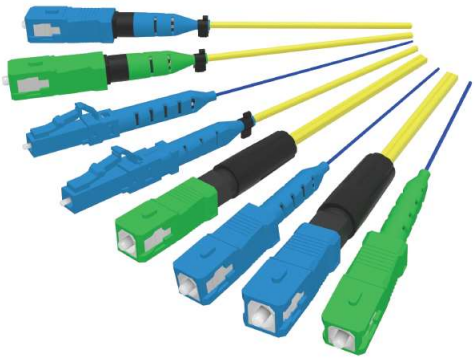
KTC 10338425
KTC 10339427

본 제품은 FTTH 품질혁신 솔루션의 일환으로 개발된 용착광커넥터입니다.

높은 품질의 용착접속으로 광커넥터를 직접 직접 만들 수 있으며, 히팅이 필요 없는 Q-Pack 구조로 10초안에 용착하여 광커넥터를 만들 수 있습니다.

또한, 가입자 광케이블 수리키트는 끊어진 가입자 광케이블을 쉽고 안전하게 수리할 수 있습니다.

용착광커넥터 ([동영상 링크](#))



가입자 광케이블 수리키트 ([동영상 링크](#))



특장점

- 10초 이내 접속 & 수리
- 접속손실 0.1dB 이하
- 히팅이 필요없는 Q-pack 방식

적용분야

- FTTH 개통 및 AS
- 가입자 광케이블 고장 수리
- 시험용 패치코드 제작
- 응급복구 솔루션



제품사양

구분	용착 광커넥터	가입자 광케이블 수리 키트
접속손실	<0.1dB	<0.1dB
반사손실	>45dB(UPC)	>60dB
광케이블 자켓	Round(900um, 2mm, 3mm), Rectangular(2x3mm)	
운용온도	-40°C to 75°C	-40°C to 75°C
치수 (W x D x H)	Length = 54.1	51.8 x 8.5 x 7.7 mm