



· 제품 특징

- 4mm 두께의 알루미늄 샤시구조, 경량 및 높은강도
- 아노다이징 표면처리로 내식성 증가 (부식에 강함)
- 전 커넥터 샤시내 스크류 고정
- 멀티커넥터 핀 보호를 위한 더스트 캡 채용
- 굽힘 방지를 위한 보호패드 부착
- ROHS 케이블 및 커넥터, Lead Free 무연납 사용
- 일본 ITT CANON 의 XLR 캐논커넥터 채용
- 일본 JAE NK27, FK37 멀티커넥터 (8,12,16ch)
- 일본 DDK MS 멀티커넥터 (24ch, 32 ch)
- 100% 테스트 및 품질관리(Q.C)

· 제품 용도

- Mic or Line 레벨 신호 전송용
- 스튜디오 및 중계 PA 용 멀티 커넥터 박스
- 오디오멀티케이블 연결 접속을 위한 커넥터박스
- 각 채널별 XLR 캐논책으로 분리

· 제품 설명

커넥터 박스는 8ch~32ch 에 이르는 멀티케이블 끝단에 사용하여 개별채널 (XLR 캐논단자)로 분리해주는 역할을 합니다. 카나레 멀티커넥터 박스는 방송 스튜디오 및 중계 PA, 렌탈에 이르기까지 다양한 분야에서 사용됩니다.

가벼우면서도 강한 4mm 두께의 알루미늄 샤시구조를 채택했으며, 표면에는 검은색의 아노다이징(양극산화법) 처리를 하여 내식성과 내마모성을 향상시켰고 겉표면에는 고급스러운 도장처리가 되었습니다. 각 판넬 마운트 및 커넥터는 샤시 판넬 가공의 스크류 방식으로 정교하게 조립되어 내구성이 우수하며, 사용시의 A/S 및 커넥터 교환시 작업성이 용이합니다. (리벳판넬가공 아님)

카나레 커넥터박스는 일본 JAE 社 의 멀티커넥터 NK27 과 FK37, DDK 의 MS커넥터 등 우수한 내구성과 높은 성능이 요구되는 커넥터만을 사용하며 Lead Free 무연납으로 전문제작자가 수작업으로 제작합니다. (일본 카나레 완제품) 카나레의 멀티케이블 L-4E3, MR202 시리즈 및 세퍼릿코드, 커넥터박스는 ROHS 제품으로서 친환경소재 제품입니다.

· 카나레 멀티커넥터 박스 상세소개

※ 카나레 멀티커넥터 박스 모델명 보는법



※ 카나레 멀티커넥터박스에 사용되는 커넥터

(ITT CANNON) XLR3 CONNECTORS TYPICAL FOR ALL CHANNELS



(JAE) FOR 8 & 12 CHANNELS



(JAE) FOR 16 CHANNELS & DT12



(DDK) FOR 24 CHANNELS



(DDK) FOR 32 CHANNELS



