DA203AL 제품사양서

품 명: 110Ω디지털오디오케이블 이 제품 사양서는, 디지털오디오 멀티케이블의 사양에 대해 규정한다. 형 명: DA203AL 구 조 도 그림1. 구조도 드레인선 ~ 중심선은 절연체색으로 식별한다. - 중심선 적 백 - 충전재 항 목 적 요 표 준 치 선 심 수 (심) 페어 수:1 구 성 (mm/심) A 0.23/7 주석일괄코드선 도 체 도체단면적 (mm^2) 0.29 중 23AWG 심 (mm)0.69 외 경 선 께 (mm)0.68 절연체 가교 폴리에틸렌 외 경 2.05 (mm)한쌍 꼬임 임 치 (mm)45 이하 吅 충전재 재 질 PE로드 드레인선 (mm/심) 주석일괄코드선 구 성 TA0.23/7 두 께 (mm)0.03 실 드 알루미라미네이트테이프 외 (mm)4.2 두 께 (mm)0.9 색 청 외 피 난연비닐 품명.형명.사명 표면표시 연기호.국명 케이블 외경 (mm)6.0 중 량 정격 전압 AC60Vrms 약 4.7kg/100m 100m,153m,200m,305m 이하: 릴감김 사용 온도 -20°C ~ +60°C' 포 장 400m,500m 이상: 목제 릴감김 540m 이상: 목제드럼 _ 규 격 치 항 목 시 험 방법 도체저항 68.3Ω/km 이하 (20℃) JIS C 3005에 따름. 절연 저항 1000MΩ•km 이상 JIS C 3005에 따름. 내전압 AC500V, 1분간 이상 없음. JIS C 3005에 따름. 특성임피던스 90~120Ω (6MHz) 오픈/쇼트 규범에따름. 외피 재료의 인장 강도 10.0MPa 이상 JIS C 3005에 따름. 외피 재료의 신축성 190% 이상 JIS C 3005에 따름. 항 목 규격치 시 험 방법 60초이내에 자연적으로 난연성 JIS C3005에 따른 경사 시험을 행함. 불꽃이꺼짐.

<비고>시험의 상태는, 'JIS-C0010 환경시험방침(전기·전자)통칙'의 표준상태로 함. *표준상태: 시험 및 측정은, 특별한 지시가없는한 상온(온도15~35%), 상습(상대습도25~75%) 상기온(기온86~106kPa)하에서 행함.

> 이 상. *트ANARE*.