

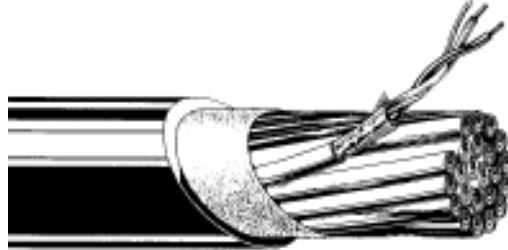
MR202-2AT 제품사양서

품 명 : 각 채널별 실드 케이블 형 명 : MR202-2AT	이 제품 사양서는 각 채널별 실드형 2CH 멀티 케이블의 사양에 관하여 규정한다.
---------------------------------------	--

외관 및 구조

유닛은 중간 외피 (회색)의
 스파이럴 표시로 식별한다.
 다만, 스파이럴 표기는
 중간 외피와 같은 색인
 경우가 없다.

1	2
갈색	적



선 심 수		(심)	4	Pair 수 : 2		
유 니 트 의 구 조	중 심 선	구 성	(mm/심)	A0.18/7	전기용연동선 (JIS C 3102) 25AWG	
		도 체	도체단면적	(mm ²)		0.18
			외 경	(mm)		0.54
	절연체	두께	(mm)	0.23	가교폴리에틸렌	
		외 경	(mm)	1.00		
	꼬임	피치	(mm)	25이하	한쌍 꼬임	
드레인선	구 성	(mm/심)	TA0.18/7	주석도금연동선 (JIS C 3152)		
실 드	두께	(mm)	0.03	알루미늄라미네이트 테이프		
	외 경	(mm)	2.1			
중간외피	두께	(mm)	0.3	염화비닐		
	외 경	(mm)	2.7			

항 목		표준치	적 요
일괄테이프	두께 (mm)	0.05	종이 테이프
외 피	두께 (mm)	0.8	염화비닐
	색	흑색(1색)	
	표면표시	형명·회사명·연 기호·나라명	
케이블 외경 (mm)		6.7	-

정격 전압	AC60Vrms	중 량	약 4.6kg/100m
사용온도	-30℃ ~ +60℃	포 장	200m 이하 : 박스 포장 320m 이상 : 목재 드럼

항 목	규 격 치	시 험 방 법
도체저항	106.6Ω/km 이하 (20℃)	JIS C 3005에 따름
절연저항	1000MΩ·km 이상	JIS C 3005에 따름
내전압	AC500V, 1분간 이상 없음	JIS C 3005에 따름

항 목	규 격 치	시 험 방 법
외피 재료의 인장 강도	9.8N/mm ² {1.0kgf/mm ² } 이상	JIS K 6723에 따름
외피 재료의 신축성	100% 이상	JIS K 6723에 따름

이 상.