

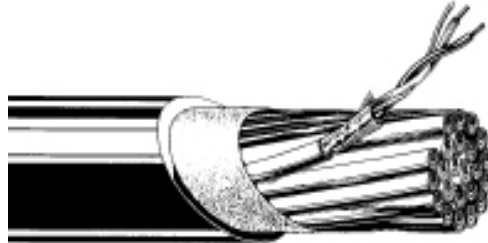
MR202-8AT 제품사양서

품 명 : 각 채널별 실드 케이블	이 제품 사양서는 각 채널별 실드형 8CH 멀티 케이블의 사양에 관하여 규정한다.
형 명 : MR202-8AT	

외관 및 구조

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

1	2	3	4	5	6	7	8
갈색	적	연분홍	황	녹	청	보라	회



항 목		표 준 치	적 요
선 심 수 (심)		16	Pair 수 : 8
유 니 트 의 구조	중 심 선	구 성 (mm/심)	A0.18/7
		도체단면적 (mm ²)	0.18
		외 경 (mm)	0.54
	절 연 체	두께 (mm)	0.23
		외 경 (mm)	1.00
	꼬 임	피 치 (mm)	25 이하
드 레 인 선	구 성 (mm/심)	TA0.18/7	구속도금연동선 (JIS C 2152)
실 드	두께 (mm)	0.03	알루미늄라미네이트 테이프
	외 경 (mm)	2.1	
중 간 외 피	두께 (mm)	0.3	염화비닐
	외 경 (mm)	2.7	

항 목		표준치	적 요
충전재	재 질	PP선	-
일괄테이프	두께 (mm)	0.06	종이 테이프
외 피	두께 (mm)	1.0	염화비닐
	색	흑색(1색)	
	표면표시	형명·회사명·연 기호·나라명	
케이블 외경 (mm)		11.0	-

정격 전압	AC60Vrms	중 량	약 14kg/100m
사용온도	-30℃ ~ +60℃	포 장	10m, 30m, 50m, 100m : 박스 포장

항 목	규격치	시 험 방 법
도체저항	106.5Ω/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	규격치	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.