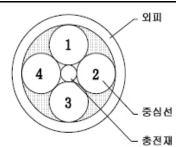
4S18F 제품사양서

품 명 : 스피커 케이블 이 제품 사양서는 , 전자 실드형·스피커 케이블의 사양에 관하여 규정한다. 형 명 : 4S18F 구 조 도 중심선 식별은 절연체의 색에 따른다 외피

맑은 맑은 백



항 목				표 준 치	적 요
선 심 수			(심)	4	Quad 수 : 1
중 심 선	도 체	구 성	(mm/심)	A 0.32 / 88	전기용연동선
		도체단면적	(mm²)	7.08	(JIS C 3102)
		경 외	(mm)	3.47	9AWG
	절연체	두 께	(mm)	1.27	폴리에틸렌
		외 경	(mm)	6.01	
꼬 임		피 치	(mm)	170 이하	Quad 꼬임
충전재		재 질		_	_
	일괄 테이프	두 께	(mm)	_	
		외 경	(mm)	_	
	일괄 실드	구 성	(mm/가닥/타수)	_	
		피 치	(mm)	_	
		표면표시		_	
		두 께	(mm)	1.5	염화비닐
	ol =	색		회색	
	외 피	'		이외의색은 문의바람.	
		표면표시		품명•형명•사명• 연기호•국명	
케이블 외경		(mm)	17.5	-	
정격 전압			AC60Vrms	중 량	약 53kg/100m
사용 온도			-20°C ~ +60°C'		45m 이상 : 목제드럼
항 목			규 격 치		시 험 방 법
도체저항			2.7Ω/km 이하 (20℃)		JIS C 3005에 따름.
실드 저항			_		JIS C 3005에 따름.
절연 저항			1000MΩ•km 이상		JIS C 3005에 따름.
내전압			AC500V, 1분간 이상 없음.		JIS C 3005에 따름.
외피 재료의 인장 강도			10.0MPa 이상		JIS C 3005에 따름.
외피 재료의 신축성			190% 이상		JIS C 3005에 따름.
항 목			규 격 치		시 험 방 법
난 연 성			60초이내에 자연히 불이 꺼짐.		JIS C3005에 따라 경사시험을 행함.
<비고> 시험방법은 JIS-C0010 환경시험방법(전기·전자)통칙' 에서의 표준상태로 한다.					

^{*} 표준상태 : 시험 및 측정은 특별히 지정하지 않는 한, 상온(온도 15~35°C), 상습(상대습도 25~75%), 상기압(기압 86~106㎏)에서 시행한다.



이 상,

