

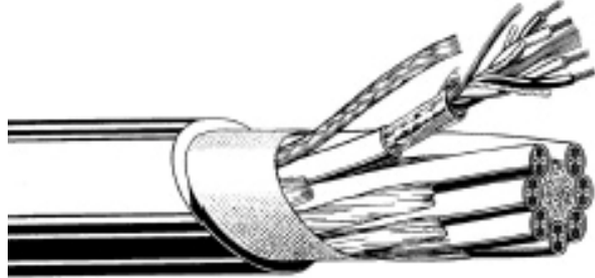
12C**-E3 제품사양서

품 명 : 12CH 멀티 케이블 (L-4E3-P 타입)	본 제품사양서는 원형 멀티커넥터를 사용한 오디오용 접속 케이블의 사양에 관하여 규정한다.
형 명 : 다음 표와 같다.	

외관 및 구조

제품도 (DL011) 참조
 결선표 (WDD011) 참조

형 명	중 량	
	NET (kg)	GROSS(kg)
12C005-E3	0.5	1.0
12C01-E3	0.7	1.2
12C05-E3	2.1	2.8
12C10-E3	3.9	4.8
12C30-E3	11.1	12.2
12C50-E3	18.3	19.4



※ GROSS는 박스 포장된 상태의 중량입니다.

정격 전압	AC 60VRMS	사용 온도	-30℃~+60℃
항 목	규 격 치		시 험 방 법
내전압	절연파괴 및 쇼트가 없을 것		AC500V, 1분간.
절연 저항	1000MΩ 이상		DC500V로 1분간 충전한 후, 절연저항을 측정한다.
호환성	이상없이 결합할 것.		적합 커넥터를 감합시킨다.
케이블 크래프 부분의 인장강도	쇼트, 단선이 없을 것.		커넥터, 케이블 간에 196N (20kgf)의 하중을 1분간 가한다.
온도 사이클	각 부에 금이 가거나 변형되는 등의 이상이 없을 것.		커넥터는 결합하지 않은 상태에서 저온 -25℃±3℃, 고온 +55℃±2℃, 각 30분간 방치, 5cycle.
내습성	절연저항 500MΩ 이상		40℃±2℃, RH90~95%에 96±2h 방치 후, 표면의 수분을 닦아 내고, 상온상습에서 1h 방치 후, 절연저항을 측정한다.
포 장	폴리에틸렌 주머니로 포장한 제품을 1PCS씩 박스 포장.		

<비고> 시험의 상태는, 'JIS-C0010 환경시험방법 (전기·전자)통칙' 의 표준상태로 한다.

* 표준상태 : 시험 및 측정은, 특별히 지정하지 않는 한 상온(온도 15~35℃),
 상습 (상대습도 25~75%) 상기압(기압 86~106kPa) 하에서 시행한다.

이 상.

