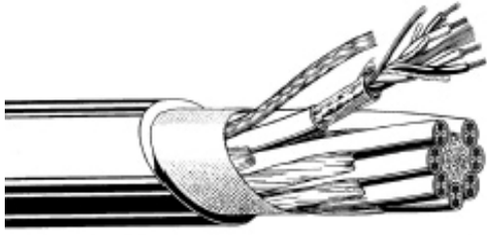


# L-4E3-4P 제품사양서

<p>품 명 : 전자 실드 멀티 케이블          형 명 : L-4E3-4P</p>	<p>이 제품사양서는 전자 실드형 4CH 멀티 케이블의 사양에 관하여 규정한다.</p>								
<p>외관 및 구조</p>									
<p>유니트는 중간 외피 (회색)의 스파이럴 표시로 식별한다.</p>									
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>적</td> <td>청</td> <td>황</td> <td>녹</td> </tr> </table>	1	2	3	4	적	청	황	녹	
1	2	3	4						
적	청	황	녹						

항 목		표 준 치	적 요
선심수		(심) 16	Quad 수 : 4
유니트의 구조	중심선	구 성 (mm/심)	A0.12/7
		도체	전기용연동선(JIS C 3102) 28AWG
		도체단면적 (mm <sup>2</sup> )	0.08
	절연체	외 경 (mm)	0.36
		두께 (mm)	0.27
	꼬임	외 경 (mm)	0.90
		피 치 (mm)	16이하
	보강섬유	재 질	Quad 꼬임
	충전재	재 질	캐브라 29
	실드	구 성 (mm/가닥수/타)	면 사
피 치 (mm)		A0.10/6/16	
외 경 (mm)		전기용연동선(JIS C 3102) 밀도 93%이상	
중간외피	두께 (mm)	11이하	
	외 경 (mm)	2.7	
충전재	재 질	0.3	
접지선	구 성 (mm/가닥 수/타)	3.4	
일괄테이프	두께 (mm)	황 마	
외 피	두께 (mm)	A0.12/3/16	
	색	편조동선	
표면표시		부직포 테이프	
케이블 외경 (mm)		1.2	
		흑 (1색)	
		형명.회사명.연기호.나라명	
		연화비닐	

정격 전압	AC60Vrms	중 량	약 13kg/100m
사용온도	-30℃ ~ +60℃	포 장	50m, 100m 200m : 박스 포장 201m 이상 : 목재 드럼

항 목	규 격 치	시 험 방 법
도체저항	248.5Ω/km 이하 (20℃)	JIS C 3005에 따름
실드저항	33.9Ω/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 <sup>2</sup> {1.0kgf/mm <sup>2</sup> } 이상	JIS K 6723에 따름

외피 재료의 신축성	100% 이상	JIS K 6723에 따름 이 상.
------------	---------	------------------------

**EAWARE**