

접수번호 : 09-1920-3062  
(Receipt No.)



# 전기용품안전인증서

## Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SU05024-9002  
(Certificate No.)

제조업자명 : Littelfuse Phils.Inc  
(Factory)

대표자명 : Eduardo Bagadion  
(President)

제조공장위치 : Lima Technology Center, Special Economic Zone Lipa  
(Factory Address) City-Malvar, Batangas, Philippines

제품명 : 퓨즈(초소형 퓨즈링크) (Miniature fuses)  
(Product)

기본모델명 : TE5 400 250V 6.3A  
(Basic Model)

정격 : T6.3A 250V  
(Rating)

파생모델명 : Not Applicable  
(Series Model)

적용기준 : K60127-1, K60127-3  
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여  
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2  
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2009년 07월 21일  
year month day

**ktl**

한국산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY



\* 이 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기용품 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른  
법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)  
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)  
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)

첨부 1 : 안전관리부품 및 재질목록  
List of Critical Components

부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(종식) Model(Type)	장격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Not applicable				

유의사항 (Attention) :

1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 주는 부품으로서 안전인증기관이 정기공장검사 시 확인 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재된 사항을 변경하거나 또는 복수등재를 원하시는 경우는 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.

*As the "Critical components" are parts in directly related with safety, these components shall be checked during a factory inspection by the certification body. In case of applying multiful listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.*

2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품안전관리법 제 9 조제 1 항의 규정에 의한 안전인증취소 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.

*The Safety Certification will be cancelled under the Safety Control Law for Electrical Appliances, Paragraph 1 of Article 9 if the contents of the Certification is altered without our authorization.*

FP511-10-00

첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용  
General description of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
Not applicable	
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Test Report Ref. No. : 09-1920-3062(2009.07.20)</p> <p>2. Products Description</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 퓨즈(초소형 퓨즈링크)</li> <li>- Standard sheet 4</li> <li>- Time lag type</li> <li>- Low-breaking capacity</li> <li>- T6.3A 250 V</li> <li>- Breaking capacity : 100A</li> </ul>	
<p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자 : 디지털산업본부 전자부품센터 조인철 / (02)860-1425</p> <p><input type="checkbox"/> If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder : Digital Industry Division Electric Components Center, INCHUL CHO/+82 2 8601-425</p>	

FP511-09-00

첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황  
Status of Certificate Revisions

변경필요 내용 Contents of Certificate Revisions
Not applicable

FP511-11-00