접 수 번 호 (Order No.)

: 06-1920-0627



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안 전 인 증 번 호 : SU05001-6006 (Certificate No.)

(Manufacturer)

제 조 업 자 명 : Suzhou Littelfuse OVS.LTD.

자 표 (President)

: Colin Mcgeary

제 조 공 장 의 (Factory Address)

6 Xinghai street china singapore suzhou Industrial park suzhou

city 215021 Jiangsu P.R.China

제 품 (Product) : 관형퓨즈 (Tubular Fuse)

기 본 모 델 명 : 326 250V 3A (Basic Model)

정 (Rating)

격 : AC250V, 3A

(Series Model)

파 생 모 델 명 . 326 250V 2.8A, 326 250V 3.2A, 325 250V 2.8A

325 250V 3A, 325 250V 3.2A

적 용 기 (Standard)

: 일본 전기용품 기술상의 기준을 정하는 성령 별표 제3

「전기용품안전 관리법 시행령」제4조제3항의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 4 Section 3 of the Electrical Appliances Safety Control Law Operation Rule.

> 2006년 3월 03일 vear month day



기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY

(Annex)

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



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

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
326 250V 2.8A (250 V, 2.8 A, 100 A, A)	Rated current is different.
326 250V 3.2A (250 V, 3.2 A, 100 A, A)	Rated current is different.
325 250V 3A (250 V, 3 A, 100 A, A)	Lead is Attached.
325 250V 2.8A (250 V, 2.8 A, 100 A, A)	Rated current is different and Lead is Attached.
325 250V 3.2A (250 V, 3.2 A, 100 A, A)	Rated current is different and Lead is Attached.
	제품특기사항 및 시험조건
	Remarks & Test conditions
	Remarks & Test conditions No.: 06-1920-0627 (2006. 2. 28) : No.2006TS00238 (KERI: 2006.2.10)
Test Report Ref. No. 2. Product Description	Remarks & Test conditions No.: 06-1920-0627 (2006. 2. 28) : No.2006TS00238 (KERI: 2006.2.10)
Test Report Ref. No. 2. Product Description	Remarks & Test conditions No.: 06-1920-0627 (2006. 2. 28) : No.2006TS00238 (KERI: 2006.2.10) evention an excess current.

□ 첨부 3: 전기용품안전인증의 변경 현황 Status of Certificate Revisions

□ If you have any question on product testing, please contact the person below :

Not Applicable		
	Not Applicable	Not Applicable

Job holder: Electro-Technical Center, Components Assessment Team, M.S. Jung /+82 2 8601-406

FP511-11-00