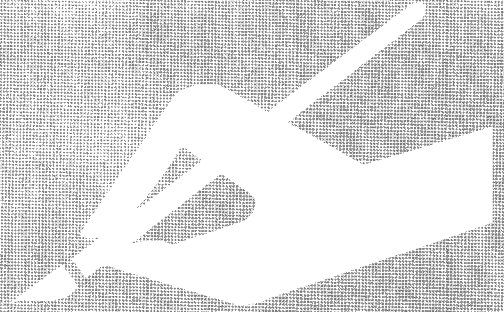




# 전기용품 안전인증 표시방법 매뉴얼

[어댑터, 인터록 및 스위치내장 콘센트]



## ▶▶ 어댑터(K60884-2-5)

### ◎ 필수 표시 사항

\* 제품 크기가 작을 경우 최소한의 표시는 안전기준에 준함

1. 정격전류(A(암페어)) 또는 W(와트)로 또는 양쪽을 표시, 정격 전류 또는 절력표시는 용어 “최대(MAX)”를 붙인다.

※ 예: 최대 2000W-최대 10A, 또는 최대 2000W-10A, 또는 최대 10A

2. 정격전압 V    3. 전원종류의 기호    4. 제조자 및 판매자명, 상표 또는 마크

5. 형번(카타로그번호도 가능)    6. IP 등급    7. 중성극 단자(적용할 수 있는 경우, 문자 N으로 표시)

8. 보호접지단자(적용할 수 있는 경우, 기호 ⊕ 로 표시)    9. 결선도(필요한 경우)

10. 퓨즈 표시(적용할 수 있는 경우 ⊔)

### ◎ 추가 표시 사항(적용되는 경우 자료문서에)

#### 전기용품의 표시사항(어댑터)

- 안전인증번호 : ERI
- 제품명칭 : 어댑터
- 모델명 :
- 정격전압 : 250 V ~
- 정격전류 : 16 A
- 제조회사 : ○○전자
- 판매회사 : ○○전자(제조회사와 다른 경우)
- 제조국 : ○○(외국 제조회사인 경우에 한함)
- 수입판매업체 : ○○무역(수입제품인 경우에 한함)
- A/S 연락처 : 02-1234-5678
- 제조년월 : 2009. 01

▶▶ 인터록 및 스위치내장 콘센트(K60884-2-6)

◎ 필수 표시 사항

\* 제품 크기가 작을 경우 최소한의 표시는 안전기준에 준함

1. 정격 전류 A      2. 정격전압 V      3. 전원 종류의 기호
4. 제조자 및 판매자 명, 상표 또는 마크      5. 형번(카탈로그 번호도 가능)
6. IP 등급      7. 중성극 단자(적용할 수 있는 경우, 문자 N으로 표시)
8. 보호접지단자(적용할 수 있는 경우, 기호 ⊕ 로 표시)
9. 결선도 (필요한 경우)      10. 스위치 접점 구조
11. 스위치 "ON/OFF" 위치

◎ 추가 표시 사항(적용되는 경우 문서에)

1. 접속방법이 중요하거나 불분명하거나 배선도에 지시가 없으면 각 상의 도체 접속을 위한 인터록 스위치 콘센트의 단자를 확인해야 한다.
2. 인터록 스위치형 콘센트는 조작부의 다른 위치 이동이나 작동위치의 이동방향을 명확히 알 수 있도록 표시하여야 한다.

전기용품의 표시사항(스위치내장 콘센트)

- 안전인증번호 : ERI
- 제품명칭 : 인터록 및 스위치내장 콘센트
- 모델명 :
- 정격전압 : 250V ~
- 정격전류 : 16 A
- 제조회사 : ○○전자
- 판매회사 : ○○전자(제조회사와 다른 경우)
- 제조국 : ○○(외국 제조회사인 경우에 한함)
- 수입판매업체 : ○○무역(수입제품인 경우에 한함)
- A/S 연락처 : 02-1234-5678
- 제조년월 : 2009. 01