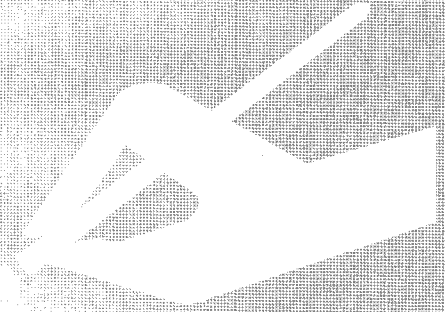


# 전기용품 안전인증 표시방법 매뉴얼

[기기용 콘센트, 스위치내장 콘센트]



## ▶▶ 기기용 콘센트(K60884-2-2)

### ◎ 필수 표시 사항

\* 제품 크기가 작을 경우 최소한의 표시는 안전기준에 준함

1. 정격전류 A      2. 정격전압 V      3. 전원종류의 기호      4. 제조자 및 판매자명, 상표 또는 마크
5. 형번(카다로그 번호도 가능)      6. IP 등급      7. 중성극 단자(적용할 수 있는 경우, 문자 N으로 표시)
8. 보호접지 단자(적용할 수 있는 경우, 기호 ⊕ 로 표시)      9. 결선도(필요한 경우)

### ◎ 추가 표시 사항(적용되는 경우 자료문서에)

\* 나사 없는 단자의 콘센트는 다음의 사항이 표시되어야 한다.

1. 도체를 나사 없는 단자에 삽입하기 전에 제거될 절연의 길이를 나타내는 적절한 표시
2. 콘센트가 경도체로만 한다는 제한이 있을 경우 경도체만을 호용하는 적합성 표시

### 전기용품의 표시사항(기기용 콘센트)

- 안전인증번호 : ERI
- 제품명칭 : 기기용 콘센트
- 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

▶▶ 스위치내장 콘센트(K60884-2-3)

◎ 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(카달로그 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. 미니갭 구조에 대한 기호(적용될 경우에 한해)
  11. 스위치 'ON/OFF' 위치

◎ 추가 표시 사항(적용되는 경우 문서에)

- \* 나사 없는 단자의 콘센트는 다음의 사항이 표시되어야 한다.
1. 도체를 나사없는 단자에 삽입하기 전에 제거될 절연의 길이를 나타내는 적절한 표시
  2. 콘센트가 경도체로만 한다는 제한이 있을 경우 경도체만을 호용하는 적합성 표시
  3. 상의선의 접속을 의도하는 단자는, 접속의 방법이 중요하지 않는 한, 그 자신이 명확하든지, 배선도상에 표시된 것으로서 확인하지 않으면 안 된다.
  4. 2, 3 및 4극의 스위치 및 정격전압 250V이상 또는 정격전류 16A 이상의 스위치는 조작부의 다른 위치로의 이동방향 또는 실제 스위치의 위치를 명확하게 표시하지 않으면 안 된다.

전기용품의 표시사항(스위치내장 콘센트)

- 안전인증번호 : ERI
- 제품명칭 : 스위치내장 콘센트
- 모델명 :
- 정격전압 : 250V ~
- 정격전류 : 16A
- 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