

# Spina di alimentazione europea con contatto di protezione, 16 A (bianca/nera)

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4396

EAN13: -

UPC: 85444991



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 16 A

Tensione: 250 V AC

## Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco, Nero

## Descrizione del prodotto:

La spina di alimentazione europea serve per terminare il cavo di alimentazione e collegare il dispositivo a una presa europea con contatto di terra. Il design è pensato per consentire il rimontaggio sul cavo. Il prodotto è disponibile nei colori bianco e nero.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: spina elettrica a innesto per connessione UE
  - Design: maschio, montaggio cavi
  - Corrente nominale: 16 A
  - Tensione nominale: 250 V
  - Tipo di connessione: collegamento a vite dei cavi all'interno del corpo della forcella
  - Messa a terra: sì, messa a terra di protezione standard
  - Numero di poli: 2P+PE
  - Materiale del corpo: plastica
  - Materiali di contatto: rame, ABS e plastica ignifuga sono elencati nella documentazione del prodotto
  - Opzioni di colore: bianco, nero
-

## **Funzioni e caratteristiche**

- Design smontabile per il montaggio sul cavo di alimentazione
- Design europeo con contatti di terra per il collegamento a prese compatibili.
- L'uscita del cavo è integrata nel corpo della forcella.
- Adatto per sostituire una spina danneggiata o installare un nuovo cavo di alimentazione
- Disponibile in due opzioni di colore, è facile abbinarlo al cavo o al dispositivo.

## **Ideale per**

- Terminazione dei cavi di alimentazione dei dispositivi elettrici
- Sostituzione di una forcella danneggiata o difettosa
- Per uso domestico e applicazioni di alimentazione generiche

## **Contenuto della confezione**

- 1 spina di alimentazione europea

## **Perché scegliere questo prodotto?**

- Consente la terminazione meccanica ed elettrica del cavo secondo lo standard UE con messa a terra
- Il design smontabile consente la sostituzione della forcella per manutenzione senza la necessità di sostituire l'intero cavo.
- La possibilità di scegliere tra le opzioni bianco o nero consente la personalizzazione in base all'installazione o al dispositivo specifico.

## **Istruzioni di installazione e funzionamento**

- Eseguire l'installazione esclusivamente su un cavo scollegato e privo di tensione.
- I fili devono essere spellati correttamente, fissati saldamente ai terminali e il corpo della forcella deve essere completamente chiuso dopo il montaggio.
- Il cavo deve essere fissato meccanicamente in modo da impedirne lo sfilamento nel punto di ingresso nella spina.
- Utilizzare la spina esclusivamente con prese di corrente conformi allo standard europeo con messa a terra.

## **Avviso di sicurezza**

- Il prodotto funziona con una tensione di rete di 250 V. Un collegamento errato può causare scosse elettriche, cortocircuiti o danni al dispositivo collegato.
  - L'installazione richiede un cablaggio corretto, compreso il conduttore di protezione. Se non si possiedono le competenze necessarie, è
-

consigliabile affidare l'installazione a personale qualificato.

- Non utilizzare in caso di danni meccanici, contatti allentati o terminali non sufficientemente serrati.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre i limiti di carico indicati.

### Galleria del prodotto:

