



**ECK33403**

## ADATTATORE TRIPLO 16A BIANCO

Residenziale > Utility > Materiale elettrico domestico > Adattori  
> Adattatore > Adattatore triplo



### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



### Norme

CEI 23-50 CEI 23-57

## Descrizione

Adattatore triplo 16A. Spina 16A 2P+T tipo S17. Prese 10/16A 2P+T tipo P17/11. Colore Bianco. Prodotto in tecnopolimero autoestinguente V0 (Norma UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV. Spinotti in ottone nichelato protetti. Alveoli protetti da contatti accidentali. Tensione nominale: 250 V~ 50Hz. Resistenza al calore anomalo (GWT norma IEC 6069532-11): fino a 750°C. Grado di protezione: IP20. Temperatura d'impiego: -15°C +35°C.

## Etim

**GRUPPO EG000013 - Dispositivi di commutazione domestici**

**CLASSE EC001513 - Adattatore**

| Colore                                       | Bianco | Tipologia  | Compatto | Tensione nominale                                    | 200-250 V |
|--|--------|--|----------|--|-----------|
| Con spina per AUS (AS/NZS 3112) (tipo I)     | No     | Con spina per BE/DE/NL/RU (contatto di protezione, tipo F) | No       | Con spina per BE / DE / NL / RU / CH (Euro) (tipo C) | No        |
| Con spina per CH (SEV 1011 tipo 11) (tipo J) | No     | Con spina per CH (SEV 1011 tipo 12) (tipo J)               | No       | Con spina per CH (SEV 1011 tipo 23) (tipo J)         | No        |
| Con spina per FR (pin di terra) (tipo E)     | No     | Con spina per UK/HK (BS 1363) (tipo G)                     | No       | Con spina per IT (S/P 11)                            | No        |
| Con spina per IT (S/P 17) (tipo L)           | Si     | Con spina per USA/CA/CN (NEMA 1-15) (tipo A)               | No       | Con spina per USA/CA/CN (NEMA 5-15) (tipo B)         | No        |
| Tipo di presa                                | Altro  | Numero di porte USB  | 0        | Corrente nominale                                    | 10-16 A   |

## Barcode



8054320289692

**Pack**

20 NR

0.98 [kg]



8057711595440

**Cartone**

200 NR

0.27x0.41x0.24 [m]

9.8 [kg]