

2 Spine Tripolari AC Volanti VDE

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

22030000-X2

8023389033539

GBC



Descrizione Prodotto

La spina IEC C14, o "spina volante", è uno standard di connettore elettrico utilizzato principalmente per dispositivi elettronici. Questa spina è comunemente utilizzata nei cavi di alimentazione di computer, monitor e apparecchiature audio/video. Ha una forma rettangolare con tre pin, due spessi e uno sottile, ed è progettata per essere inserita in un connettore femmina corrispondente (presa IEC C13). Questo tipo di connettore è ampiamente utilizzato per garantire un'interconnessione sicura e standardizzata in vari contesti elettronici.

Caratteristiche Prodotto

Tipo: Alimentazione AC
Connettore: Spina IEC C14
Portata: 10A - 250V
Orientamento: Dritto
N°Poli: 3
Montaggio: Sul cavo
Terminali: A vite
Corpo: ABS
Contatti: Ottone nichelato
Colore: Nero
Peso: 20 g

Descrizione Prodotto

La spina IEC C14, o "spina volante", è uno standard di connettore elettrico utilizzato principalmente per dispositivi elettronici. Questa spina è comunemente utilizzata nei cavi di alimentazione di computer, monitor e apparecchiature audio/video. Ha una forma rettangolare con tre pin, due spessi e uno sottile, ed è progettata per essere inserita in un connettore femmina corrispondente (presa IEC C13). Questo tipo di connettore è ampiamente utilizzato per garantire un'interconnessione sicura e standardizzata in vari contesti elettronici.

Caratteristiche Prodotto

Tipo: Alimentazione AC
Connettore: Spina IEC C14
Portata: 10A - 250V
Orientamento: Dritto
N°Poli: 3
Montaggio: Sul cavo
Terminali: A vite
Corpo: ABS
Contatti: Ottone nichelato
Colore: Nero
Peso: 20 g