



## **Einzigartiges Design-Stecker-Adapter, um South Africa Travel Adapter Stecker mit Security Tor SES-10**

### **Product Features:**

- 1, FSK: 10 A, 250 V
- 2, Farbe: schwarz, weiß
- 3, Pin: South Africa / Indien, drei runde Stifte (2P + E Bodentyp).
- 4, Jack: Universal-Buchse Löcher akzeptieren Stifte der verschiedenen Länder auf der ganzen Welt. Jack-Abteilung mit einem speziellen "Sicherheits-Tor", um ein versehentliches Stromschläge zu vermeiden, um die persönliche Sicherheit der Nutzer zu schützen!
- 5 Funktionen: die Fähigkeit, die Welt in verschiedene Beine Südafrika / Indien drei runde Stifte auf den nächsten Einsatz zu verwandeln, in ein eigenes South African / indischen Stil Steckdose.
- 6 angelegt Bereichen: 10A, 250V: Indien 5A, 250V: Hong Kong, Südafrika.
- 7, ist dieses Produkt ideal für die Unterstützung des Exports von elektronischen Produkten; auch ins Ausland zu gehen für Arbeit, Studium und Reisen verwendet werden, um zu tragen.
8. Bescheinigung: CE & amp; ROHS

### **Produkt Bilder:**



ODM & amp; OEM ist willkommen nach unserer MOQ: 1Kpcs Anfrage. Wir können Farbe und Verpackung anpassen,

Aufkleber ect. Weitere Details, kontaktieren Sie uns bitte! Online Kundendienst für Sie!

### **Produkt-Verpacken:**

- \* QTY / Q'TY: 400 PCS (in der Verpackung: 10 Stück / Karton)
- \* GW / G.W .: 20,00 KGS
- \* NW / N.W .: 16,80 KGS
- \* außerhalb der Box Größe / MEAS .: 52 × 26 × 44 CM

Zulassung Zertifizierung:



**Warum uns wählen Sie:**

1. Established im Jahr 2005 etwa 10 Jahre Geschichte;
2. Own wichtigsten Fabriken, Versorgungs Diversifizierung Produkten und One-Stop-Service
3. Certificates von ISO9001, UL, CE, SGS, EMC, CQC, Reach, etc
4. Six Jahre Gold-Mitglied in Alibaba, Aliexpress etc
5. Production Fähigkeit mehr als 100 tausend Stück / Monat;
6. Monthly exportieren mehr als 50 Mal Lieferung;
- In mehr als 20 Ländern und Regionen
7. Exported;
8. Wir bieten eine hervorragende Kombination zwischen Preis, Qualität & amp; reagieren, Lieferung, After-Sales!

**Order program**



