

2013 New Product



10A 250V 4,0 millimetri universale Per svizzero Plug Converter Con Massa Pin SE-UA11A

PCaratteristiche roduct:

- 1, nominale: 10A, 250V
- 2, colore: nero, bianco
- 3, Pin: Svizzera incorporato tre spinotti rotondi (2P + T di tipo Terra, diametro del perno: Φ 4. 0 millimetri).
- 4, Jack: presa in pin hole accetta diversi paesi in tutto il mondo.
- 5, funzione: la capacità di trasformare il mondo in differenti pin Tre tondi pinembedded Svizzera, la Svizzera nella presa elettrica dedicata collegata da usare.
- 6, aree pertinenti: Svizzera (pin integrato)
- 7, questo prodotto è ideale per sostenere l'esportazione di prodotti elettrici; anche andare all'estero perleaziende, studiare e viaggiare con coloro che portano.
- 8.Certification: CE & amp; ROHS

Prodotto Immagini:



<http://www.selectechcn.com>

ODM & OEM è benvenuto come per il nostro MOQ: richiesta 1Kpcs. Siamo in grado di personalizzare il colore e l'imballaggio,

sticker ect. Maggiori dettagli, non esitate a contattarci! Servizio clienti online per voi!

Packaging del prodotto:

- * QTY / Q'TY: 500 PCS (nell'imballo: 10 PCS / scatola)
- * GW / G.W .: 17.50 KGS
- * NW / N.W .: 15.50 KGS
- * al di fuori delle dimensioni di dialogo / MEAS .: 40 × 39 × 35 CM

Certificazione di approvazione:



Perché scegliere noi:

1. Established nel 2005, circa 10 anni di storia;
2. Owns principali fabbriche, prodotti di diversificazione di approvvigionamento e Servizio Uno stop
3. Certificates di ISO9001, UL, CE, SGS, EMC, CQC, Reach, ecc
4. Six anni membro dell'oro in Alibaba, Aliexpress ecc
5. Production capacità di oltre 100 mila pezzi / mese;
6. Monthly esportare più di 50 volte la consegna;
7. Exported a più di 20 paesi e regioni;
8. We garantiscono una eccellente combinazione tra i prezzi, la qualità & amp; rispondere, consegna, assistenza post-vendita!



send us inquiry



receive our quotation



negotiate details



mass production



sign contract / deposit



confirm the sample



cargo ready



balance / delivery



further cooperation

