

Travel adapter , adapt to the world



Universal Para Viaje 2 Piso Pin Australia convertidor adaptador de enchufe SE-UA17

PCaracterísticas roduct:

- 1, nominal: 10A, 250V
- 2, color: negro, blanco
- 3, pin: tipo de carácter de Australia II clavija plana (2P no conectado a tierra.)
- 4, Jack: toma de pines agujero aceptar diferentes países de todo el mundo.
- 5, función: la capacidad de transformar el mundo en diferente tipo de carácter II O-tipo clavija plana, puede ser una conexión eléctrica de salida de Australia dedicada a utilizar.
- 6, áreas aplicables: China, Australia, Nueva Zelanda y Argentina.
- 7, este producto es ideal para el apoyo a la exportación de productos eléctricos; También ir al extranjero por negocios, estudios y viajes con los que llevan.
- 8.Certification: CE & amp; ROHS

Producto Fotos:



<http://www.selectechcn.com>

ODM & amp; OEM es agradable según nuestro MOQ: solicitud 1Kpcs. Podemos personalizar el color y el embalaje,

sticker ect. Más detalles, ponerse en contacto con nosotros! El servicio al cliente en línea para usted!

Empaquetado del producto:

- * CANT / Q'TY: 500 PCS (en paquete: 10 piezas / caja)
- * GW / G.W .: 160.00 KGS
- * NW / N.W .: 150.50 KGS
- * fuera del tamaño de la caja / MEAS .: 43 × 41 × 30 CM

Certificación de Aprobación:



Por qué elegirnos:

1. Established en 2005, cerca de 10 años de historia;
2. Own fábricas principales, productos de diversificación de suministro y un servicio de la parada
3. Certificates de ISO9001, UL, CE, SGS, EMC, CQC, Reach, etc.
4. Six años miembro de oro en Alibaba, Aliexpress etc.
5. Production capacidad de más de 100 piezas miles / mes;
6. Monthly exportar más de 50 veces la entrega;
7. Exported a más de 20 países y regiones;
8. We proporciona una excelente combinación entre los precios, la calidad & amp; responder, entrega, servicio post-venta!



send us inquiry



receive our quotation



negotiate details



mass production



sign contract / deposit



confirm the sample



cargo ready



balance / delivery



further cooperation

