

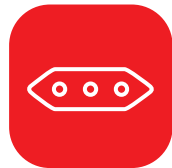
Sie kommen von...



British Standard Stecksystem

Bahrain
England
Irak*
Irland
Jemen
Ghana
Hongkong
Katar
Kenia
Kuwait
Malaysia
Malediven
Malta
Nigeria
Saudi Arabien
Seychellen
Singapur
Ver. Arab. Emirate
Zypern

7



Italienisches Stecksystem

Albanien
Äthiopien*
El Salvador
Italien
Malediven
San Marino
Chile*

8



Schweizer Stecksystem

Schweiz
Liechtenstein

9



Amerikan. Stecksystem (3-Pin)

Argentinien*
Chile*
Costa Rica
Dom. Rep.
Ecuador
Haiti
Jamaika*
Japan
Kanada
Kuba
Kolumbien
Panama
Paraguay
Peru
Philippinen
Puerto Rico
Taiwan
Thailand
USA
Venezuela

11



Australisches Stecksystem

Australien
Argentinien*
China
Cookinseln
Fidschi
Neuseeland
Samoa
Uruguay

12



Amerikan. Stecksystem (2-Pin)

Argentinien*
Bolivien*
Chile*
China
Costa Rica
Dom. Rep.
Haiti
Jamaika*
Japan
Kanada
Kuba
Kolumbien
Mexico
Panama
Paraguay
Peru
Philippinen
Thailand
USA
Venezuela

10

Reisestecker

Sie möchten nach...



Deutsches Schutzkontakt Stecksystem

In folgenden Ländern wird dieses System verwendet:

Andorra
Angola
Ägypten
Albanien
Armenien
Aserbaidshan

Äthiopien*
Bulgarien
Bosnien + Herz.
Deutschland
Estland
Finnland

Georgien
Griechenland
Indonesien
Irak*
Island
Jordanien

Kasachstan
Südkorea
Kroatien
Lettland
Libyen
Litauen

Luxemburg
Mazedonien
Niederlande
Norwegen
Österreich
Portugal

Rumänien
Russland
Schweden
Serbien
Slowenien
Spanien

Türkei
Ukraine
Ungarn
Weißrussland



EURO Stecksystem

Algerien
Belgien
Burkina Faso
Elfenbeinküste
Frankreich
Kamerun
Kongo
Mali
Madagaskar
Marokko
Monaco
Polen
Senegal
Slowakei
Tschech. Rep.
Tunesien



* Diese Länder verwenden mehrere Stecksysteme. Evtl. muss ein zusätzlicher Reisestecker erworben werden. Bitte beachten Sie, dass es manchmal in den verschiedenen Ländern mehrere Steck-Systeme gibt und Brennenstuhl keine Garantie dafür übernimmt, dass der Reisestecker für alle Steck-Systeme in einem Land passend ist. Warnung/Vorsicht: Der Brennenstuhl Reisestecker ist kein Spannungswandler. Bitte stellen Sie sicher, dass ihr Gerät und ihr Netzanschluss dieselbe Spannung haben. Max. Belastung 250 V ~ / 10 A, je nach nationalen Bestimmungen.