



Übersicht über landesspezifische Netzspannungen und Steckertypen in Europa

Land	Stecker-Typ	Netzspannung	Land	Stecker-Typ	Netzspannung
Albanien	C, F, L	220	Litauen	C, F	230
Andorra	C, F	220	Luxemburg	C, F	230
Armenien	C, F	220	Malta	G	230
Aserbaidschan	C	220	Mazedonien	C, F	220
Azoren	B, C, F	220	Moldawien	C, F	220
Balearen	C, F	220	Monaco	C, D, E, F	220
Belgien	E + F	230	Montenegro	C, F	220
Bosnien-Herzegowina	C, F	220	Niederlande	C, F	230
Bulgarien	C, F	230	Norwegen	C, F	230
Dänemark	C, K	230	Österreich	C, F, E+F	230
Deutschland	C, F	230	Polen	C, E	230
Estland	C, F	230	Portugal	C, F	230
Falklandinseln	G	240	Rumänien	C, F	220
Färöer-Inseln	C, K	220	Russische Föderation	C, F	220
Finnland	C, F	230	Schweden	C, F	230
Frankreich	C, E	230	Schweiz	C, J	230
Georgien	C, F	220	Serbien	C, F	230
Gibraltar	C, G	240	Slowakei	C, E	230
Griechenland	C, F	230	Slowenien	C, F	230
Grönland	C, F, K	220	Spanien	C, F, L	230
Insel Man	C, G	240	Tschechische Republik	C, E	230
Irland	G	230	Tunesien	C, E	230
Island	C, F	230	Turkmenistan	B, F	220
Italien	L, C, (F, E)	230	Ukraine	C, F	220
Kanalinseln	C, G	230	Ungarn	C, F	230
Kroatien	C, F	230	Vereinigtes Königreich	G	230
Lettland	C, F	220	Weißrussland	C	220
Liechtenstein	C, J	230	Zypern	G	240

Steckdose passend für Stecker-Typ:

