



Erdungszubehör



- zur sicheren Erdung von Notebooks, Router etc.
- PVC isoliertes Erdungskabel mit angebrachtem Standard USB-A-Stecker inkl. USB-A => USB-C Adapter.
- Zum einfachen Einstecken in eine mit 30 mA abgesicherte Steckdose (RCD/FI) in geerdeten Netzen (TN-S + TT)
- Das Erdungskabel USB besteht aus einem 2 Meter langen weißen PVC ummantelten Erdungskabel, an dessen Ende ein Schukostecker (nur Erde/PE) sowie ein USB-Stecker (nur Masse) angebracht ist. Der USB-Stecker wird hierbei in einen freien Steckplatz am Notebook gesteckt. Somit ist die Mainboard-Masse (0) mit dem Potentialausgleich verbunden, die elektrischen Wechselfelder werden reduziert.

Der Schukostecker am anderen Ende wird in eine dafür vorgesehene Steckdose gesteckt.

Best.-Nr.: 711195

Kurzbez.: USB-Erdungskabel

Montage

1. Stecken Sie den Schukostecker in eine Schutzkontaktsteckdose (siehe Punkt 1).
2. Stecken Sie entweder den USB-A Stecker oder die Kombination aus USB-A Stecker und USB-C Adapter in Ihr Notebook (siehe Punkt 2).



Erdungszubehör

Erdungskabel USB

zur Reduzierung elektrischer Wechselfelder

Technische Daten

Farbe:	weiß
Länge:	200 cm ± 2 %
Kabelquerschnitt:	2,5 mm ²
Kabelmantel:	PVC
Stecker:	Schuko CEE 7/7 (Nur PE)
USB-Stecker:	Typ A + Adapter TYP C

Lieferumfang

Erdungskabel USB, USB-C Adapter und Anleitung

