

Kurzes Notebook-Stromkabel C5 30cm

Artikelnummer CKNB-EU-003

Länge 300mm



Produktbeschreibung

Netzkabel für Notebooks, extra kurz: 30cm, Schutzkontakt-Stecker an 3-poligen C5 Notebookstecker (3 kreisrunde Kontakte als V angeordnet), VDE, für EUROPA (Deutschland, Frankreich u.a.), schwarz

partsdata Tipps

Netzkabel für Notebooks

Notebook-Netzteile haben heute i.d.R. eine spezielle Buchse mit *drei runden Kontakten* für den Stromnetz-Anschluss. Das entsprechende Kabel ist oft schwer zu bekommen. Partsdata hat's und dies auch in 30cm!

Bei Notebooks C5

Der Notebook-Spezialstecker wird wegen seiner Form auch als *Mickey Mouse Stecker* bezeichnet bzw. als *Kleeblattstecker*. Die technische Bezeichnung ist C5 bzw. IEC-60320 C5.

Der Schutzkontakt-Stecker

...des Stromkabels ist vom *Typ CEE-7/7* und somit international verwendbar, auch in Frankreich, wo ein dicker Pin in der Steckdose meist stört. Der 7/7-Schutzkontakt-Stecker hat hier entsprechend ein Loch.

Technische Daten

- C5 Stromkabel extra kurz
- z.B. für Notebooknetzteile
- Länge: 30cm kurz
- Gewicht nur 77gr
- daher ideal zum Mitnehmen
- Spezialstecker C5 in Kleeblatt-Form (3 runde Kontakte als V angeordnet)
- Schutzkontakt-Stecker (Typ E+F), nicht gewinkelt
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- z.B. geeignet für Einsatz in Deutschland, Frankreich u.a. (siehe Liste unten)
- C5-Stecker: max. 70 °C, max. 2.5 A
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- Zolltarif-Nr. für Notebookstromkabel: 85444290

In folgenden Ländern

... können Sie dieser Stromkabel in die Steckdose stecken: Afghanistan, Algerien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, **Deutschland**, Estland, Finnland, **Frankreich**, Griechenland, Indonesien, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Marokko, Mazedonien, Montenegro, Moldawien, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Tunesien, Ukraine und Ungarn.

Weitere Bilder

