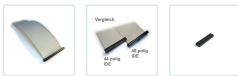




IDE-Kabel für 2.5 Zoll Notebook-Festplatte 7cm

Art.-Nr **C-IDE-407**



IDE-Flachbandkabel f. 2.5" Festplatten, Länge 7cm, 2x Pfostenfeld-Minibuchse 44-polig (2mm-Raster, IDC44), f. den Anschluß einer Notebook HDD

partsdata Tipps

Kurzes Flachbandkabel für 2.5" Festplatten: nur 7cm

Das *Mini-Flachband-Kabel* ist z.B. für den internen Anschluß von *2.5" IDE-Festplatten* in einem Notebook, in Druckern oder für RetroComputing (z.B. AMIGA 1200) geeignet. Bei Mini-IDE-Kabeln für 2.5" Festplatten wird die *Stromversorgung über das Flachbandkabel* vorgenommen. Statt der normalen IDE-Adernzahl von 40 haben diese feinadrigen Kabel daher *44 Adern*. Zwei der vier zusätzlichen Adern dienen der Stromversorgung (+5 Volt und Masse). Leitung 1 (Kontakt 1) ist an IDE-Flachbandkabeln stets farblich gekennzeichnet (rot).

Belegung 2.5" IDE HDD

Prüfen Sie bevor Sie das Mini-IDE-Kabel an der Festplatte anschließen die *Belegung des Festplattenanschlusses* anhand der Festplattenspezifikation. Häufig sind auch die Pins an den Ecken des 2.5"-Pfostenfeldes mit Nummern versehen (Kontakt 1, 22, 23, 44). Die Festplattenspezifikation ist meist über die Site des HDD-Herstellers verfügbar.

Problemlösungen bei partsdata

Mini-Flachbandkabel für 2.5"-Festplatten sind bei partsdata in den Längen 7cm, 20cm, 35cm und 60cm im Programm. Zudem können Sie die kleinen [44-poligen Aufquetschbuchsen in Schneid-/Klemmtechnik \(Y-IDC2-44W\)](#) einzeln beziehen. Die Nutzung von 2.5"-Festplatten in normalen PC-Systemen ist mittels eines 2.5"/3.5"-Adapters möglich. Weiterhin bietet partsdata Adapter bzw. Adapterkabel an, um normal große 3.5"-Festplatten oder CD-ROM-Laufwerke an kleine 2.5"-Schnittstellen (z.B. RetroComputing mit Amiga 1200 oder Atari-Falcon) anzuschließen. Metallwinkel, um 2.5"-Festplatten in 3.5"-Slots im PC festzuschrauben, gibt es natürlich auch.

Sonderfertigung in Europa

Wir haben die Möglichkeit diese mittlerweile recht seltenen IDE-Flachbandkabel in Europa in kleinen Stückzahlen fertigen zu lassen. Falls nicht genügend am Lager sind, bitte melden. Ab 50 Stück sind Sonderserien (z.B. mit anderer Länge oder 3 Steckern) möglich.

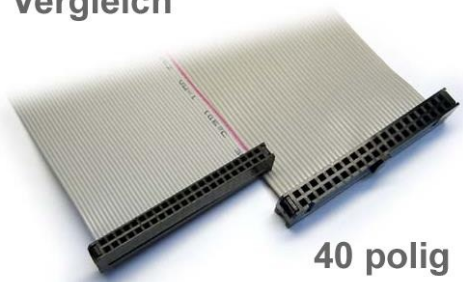
Technische Daten

- feinadriges 44-poliges Flachbandkabel
- speziell für 2.5" IDE-Festplatten (alter Typ, nicht SATA)
- zwei 44-polige IDC-Verbinder im Rastermaß 2mm (Buchsenleiste)
- Verbinder mit 44 Kontaktlöchern
- verwendbar z.B. für Drucker, Roboter, Industrieanwendungen
- Flachband-Kabellänge: 0,07m | 7cm

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

Vergleich



44 polig
IDE

40 polig
IDE

