

# IDE-Kabel 2.5"-2.5" für 2 Notebookfestplatten 60cm

Artikelnummer C-IDE-462

Länge 600mm



## Produktbeschreibung

IDE-Flachbandkabel f. zwei 2.5" Festplatten, Länge 60cm, 3x Pfostenfeld-Minibuchse 44-polig (2mm-Raster, IDC44), f. 2 Notebook-HDDs

## partsdata Tipps

### Flachbandkabel für zwei 2.5" Festplatten

Das hier angebotene Mini-IDE-Kabel wurde speziell für partsdata hergestellt und hat 3 Abgriffe. Es können somit 2 kleine Festplatten angeschlossen werden. Der dritte zusätzliche Abgriff befindet sich genau in der Mitte des 60cm langen Kabels. Falls Sie andere Steckerpositionierungen oder Längen benötigen, können wir dieses Flachbandkabel gerne herstellen. Die Mindestmenge beträgt bei einer solchen Sonderserie 50 Stück und die Lieferzeit ist ca. 4 Wochen.

Das hier angebotene *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-Adern-Anzahl von 40 haben diese feindrigen Flachbandkabel 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 verschiedenen Längen im Programm. Zudem können Sie die kleinen 44-poligen Aufquetschbuchsen in Schneid-/Klemmtechnik (Art.-Nr. Y-IDC2-44W) einzeln beziehen. Die Nutzung von 2.5"-Festplatten in normalen PC-Sytemen 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.

### Sonderfertigungen?

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 für SATA)
- drei 44-polige IDC-Verbinder im Rastermaß 2mm (Buchsenleiste)
- Verbinder mit 44 Kontaktlöchern
- verwendbar z.B. für Drucker, Roboter, Industrieanwendungen
- Flachband-Kabellänge: 0,60m | 60cm

## Weitere Bilder

