

# SCSI-II-Kabel 2x HP-DSub-50 90cm

Artikelnummer CS-036-09

Länge 900mm



## Produktbeschreibung

SCSI-II-Kabel 2x HP-DSub-50 männlich, 90cm, Premium-Qualität, 20 MByte/s (Ultra-geeignet), 2x abgeschirmt, "twisted pairs", Stecker in Metall od. PVC

## partsdata Tipps

### SCSI-II-Kabel

Das hier angebotene *SCSI-Kabel* wird auch als SCSI-2-Kabel bzw. SCSI-II-Kabel bezeichnet. Der Begriff SCSI-2 findet auch Anwendung für den *kleinen Steckertyp HP-DSub-50* (HP-DB50, HP-DB50m). Das Kürzel HP steht dabei für "half pitch", halbes Rastermaß. Die Pins des Steckers stehen also nicht im normalen Rastermaß von 2.54mm (1/10 Zoll) nebeneinander, sondern 50% enger. Die Pins des Steckers sind zudem sehr dünn.

### SCSI-Stecker mit Klipp

Der SCSI-2-Stecker wird mit seitlichen *Klipps* (Klemmen) befestigt und nicht angeschraubt. An der SCSI-Buchse müssen sich entsprechend zwei kleine winkelförmige Metallhalterungen befinden.

### Typische Nutzung

Den HP-DSub-50-Anschluss findet man bei der Mehrzahl der *SCSI-II-Controller*, z.B. am Adaptec 2940U. Auch am ATARI-Falcon oder an der alten D-BOX ist dieser Mini-Port. Wenn Sie SCSI auf dem Mainboard haben, so können Sie SCSI mittels eines Slotblechs mit HP-DSub-50-Buchse rausführen. Innen wird dann das 50-polige Flachbandkabel auf den Slotblechadapter gesteckt.

### Alternativen

Den 50-poligen Half Pitch SCSI-Stecker gibt es auch in einer ähnlich großen *Mini-Centronics*-Version, die in Europa aber kaum verbreitet ist. Bei amerikanische Geräten ist die Mini-CEN-Version eher üblich. Falls Sie dieses Spezialkabel suchen, bitte per Email anfragen. Wir können Ihnen diesbezüglich mit Kabeln oder Adaptern weiterhelfen, die nicht über den Shop verfügbar sind.

## Technische Daten

- High-End SCSI-Kabel
- 2x HP-DSub-50-Stecker (männlich)
- Stecker mit Kunststoff-Ummantelung
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt mit paarig verdrillte Leitungen
- UL-Kabelmaterial
- Ultra-Speed geeignet bis 20 MByte/s
- Steckergehäuse in Kunststoff (vergossen) od. Metall (montiert)
- Farbe: grau
- Länge: ca. 0,9 Meter / 90cm
- auch für Audio-Interfaces geeignet

## Weitere Bilder

