

SCSI-Kabel VHDCI auf DSub-25 180m

Artikelnummer CS-202-18

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

SCSI-Kabel VHDCI männlich an DSub-25 männlich, 1.8m, Premium-Qualität, 20 MByte/s (Ultra-geeignet), z.B. f. SCSI-ZIP an Adaptec 3940, Formac ProRAID II od. Mylex-Raid

Hauptmerkmale

- SCSI-Kabel
- Premium-Qualität
- Stecker 1: VHDCI 68 (männlich) mit 2 Schrauben
- Stecker 2: DSub-25-Stecker (DB25, männlich) mit 2 Schrauben
- Ultra-Speed geeignet bis 20 MByte/s
- doppelt abgeschirmt, paarig verdrehte Leitungen
- UL 2919 Kabelmaterial
- Länge ca. 180cm

Anwendung

Mit dem hier angebotenen Kabel kann z.B. ein externes SCSI-ZIP Laufwerk an einen WIDE-SCSI-Controller mit VHDCI-Buchse angeschlossen werden. Dies kann z.B. ein Adaptec ACS-29320 LPE sein. Der hat extern diese kleine VHDCI-Buchse. Bei einem Adaptec ACS-29320 FSC passt das hier angebotene Kabel nicht.

Technischer Hinweis: Der Anschluss 68-polig auf 25-polig ist nur am Controller direkt möglich, da die Problematik einer HIGH-BYTE-Terminierung am Controller selbst nicht auftritt. Wenn Sie an einem Wide-Controller zunächst ein externes Wide-SCSI-Gerät betreiben und anschließend auf das ZIP weiterverbinden wollen, brauchen Sie terminierte Adapter. Die nicht weitergeführten Daten- und Steuerleitungen müssen hier nämlich terminiert werden, andernfalls funktioniert die SCSI-Kette nicht einwandfrei.

Weitere Bilder

