# SCSI-Kabel LVD-SE 2x VHDCI 68-polig 2m

Artikelnummer CS-VV-020 Länge 2000mm



# Produktbeschreibung

LVD-SCSI-Kabel 2x VHDCI-68m, 2m, Premium-Qualität, UL, LVD 320 MByte/s, 2x abgeschirmt, "twisted pairs"

# partsdata Tipps

## LVD-Kabel / SCSI-Kabel

Das hier angebotene SCSI-Kabel hat beidseitig *VHDCI-Stecker*. Dieser kleine SCSI-Steckertyp besitzt mittig einen feinen Kontaktsteg (keine Kontaktstifte). Die Kontakte sind im Abstand von 0,8mm. Bei der hier angebotenen Version sind die Steckergehäuse aus Kunststoff.

#### **VHDCI**

... steht für "Very High Density Cable Interconnect". SCSI-Controller mit zwei oder mehr externen Anschlüssen haben in der Regel die entsprechend kleinen 68-poligen VHDCI-Buchsen. Der VHDCI-Stecker kann links und rechts neben der Buchse mit Schrauben befestigt werden (keine Klemmen). Bei 4-Port-Karten können nicht alle 4 Ports mit dem hier angebotenen Kabel bestückt werden. Die Kunststoff-Steckergehäuse sind zu groß. Hier sind unsere Kabel mit Metallsteckern empfehlenswert.

## Alternativ für Meßkarten

Eine Vielzahl unserer Kunden verwenden das 68-polige auf 68-polige Kabel im Laborbereich für Messkarten (z.B. Analog/Digital-Wandler von National Instruments). Alle 68 Kontakte des Kabels sind 1 zu 1 verbunden, was bei den Messgeräten wichtig ist.

## **Technische Daten**

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

- 68-poliges SCSI/LVD-Kabel
- beidseitig VHDCl Typ 68-polig männlich (mittig Kontaktsteg, Pitch 0.8mm)
- vergoldete Kontakte
- High End Kabelmaterial UL 2919 (E340033) 80°C 30V VW-1
- mit 2 Ferritkernen
- kompatibel zu LVD und WIDE-SCSI
- Ultra-320 geeignet bis 320 MByte/s
- zudem geeignet für Meßkarten (z.B. National Instruments, Analog/Digital-Wandler)
- alle 68 Pins 1-zu-1 durchkontaktiert
- doppelt abgeschirmt, paarig verdrillte Leitungen
- Farbe: schwarz
- Länge: 2m
- Gewicht: 382gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

# Weitere Bilder

