

SCSI-Kabel LVD-SE 2x VHDCI 68-polig METALLSTECKER 90cm

Artikelnummer CS-VV-009-CO

Länge 900mm



Produktbeschreibung

LVD-SCSI-Kabel 2x VHDCI-Stecker 68-polig, 90cm, PREMIUM UL Kabelmaterial, Metallstecker, z.B. für Meßkarten od. 4-Port-SCSI-Controller (LVD 320 MByte/s), alle 68 Pins 1:1 verbunden, Farbe: grau-beige oder schwarz (je nach Verfügbarkeit)

Technische Daten

- 68-poliges SCSI-Kabel / LVD-Kabel
- beidseitig Stecker VHDCI Typ 68-polig männlich
- dieser Stecker wird z.T. auch als Micro-Centronics (VHD) bezeichnet (hat mittigen Kontaktsteg, Pitch 0.8mm, 68pol)
- vergoldete Kontaktpins
- hochwertige Steckergehäuse aus Metall in kompakter Bauform (platzsparend)
- daher z.B. ideal für 4-Port-Controller geeignet (z.B. Adaptec, IBM, Mylex)
- PREMIUM-Kabelmaterial
- doppelt abgeschirmt mit verdrehten Aderpaaren
- kompatibel zu LVD und WIDE-SCSI
- Ultra-320 geeignet bis 320 MByte/s
- zudem geeignet für Meßkarten (z.B. von National Instruments, Analog/Digital-Wandler)
- alle 68 Pins 1-zu-1 durchkontaktiert
- UL Kabelmaterial z.B. 2919 E340033
- Kabelmaterial-Farbe: grau-beige
- CE, WEEE, RoHS-konform (entspricht EU Umweltschutznormen)
- Länge: ca. 0,9m | 90cm
- auch in den Längen 180cm und 3m lieferbar

Hinweis: weitere 40 Kabel kurzfristig lieferbar

Weitere Bilder

