

SCSI-Kabel LVD-SE 2x VHDCI 68-polig METALLSTECKER 3m

Artikelnummer CS-VV-030-M

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

LVD-SCSI-Kabel 2x VHDCI-Stecker 68-polig, 3m, 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/LVD-Kabel
- beidseitig VHDCI Typ 68-polig männlich (hat mittigen Kontaktsteg, Pitch 0.8mm)
- vergoldete Kontakte
- hochwertige **Steckergehäuse aus Metall** in kompakter Bauform (platzsparend)
- daher z.B. ideal für 4-Port-Controller geeignet (z.B. Adaptec, IBM, Mylex)
- PREMIUM-Kabelmaterial
- 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
- **UL 2919 E340033 Kabelmaterial**
- Kabelmaterial-Farbe: grau-beige od. schwarz (je nach Verfügbarkeit)
- CE, WEEE, RoHS-konform (entspricht EU Umweltschutznormen)
- Länge: 3 Meter | 3m

Weitere Bilder

