

SCSI-Kabel LVD-SE 2x VHDCI 68-polig METALLSTECKER 180cm

Artikelnummer CS-VV-018-CO

Gewicht 341kg

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

LVD-SCSI-Kabel 2x VHDCI-68m, 180cm, Premium-Qualität, Metallstecker, UL, LVD 320 MByte/s, 2x abgeschirmt, "twisted pairs"

Technische Daten

- VHDCI SCSI / LVD Kabel
- beidseitig VHDCI Typ 68-polig männlich (hat mittigen Kontaktsteg, Pitch 0.8mm)
- PREMIUM-Qualität
- vergoldete Kontaktpins
- hochwertige Steckergehäuse aus Metall in kompakter Bauform (platzsparend)
- daher z.B. ideal für 4-Port-Controller geeignet (z.B. Adaptec, IBM, Mylex)
- kompatibel zu LVD und WIDE-SCSI
- Ultra-320 / Ultra-160 geeignet (160/320 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 (twisted pairs)
- UL 2919 Kabelmaterial z.B. von E340033
- Kabeldurchmesser ca. 10,4mm
- Gewicht: 341gr (ohne Verpackung)
- CE / WEEE / RoHS-konform
- Farbe: grau-beige
- Länge: 1,8 Meter / 180cm

partsdata Tipps

LVD-Kabel / SCSI-Kabel

Das hier angebotene Kabel hat beidseitig die kleinen, kompakten *VHDCI-Stecker*. Dieser Steckertyp besitzt mittig einen feinen Kontaktsteg (keine Kontaktstifte). Die Kontakte sind im Abstand von 0,8mm.

VHDCI

... steht für "Very High Density Cable Interconnect". SCSI-Controller mit zwei oder mehr externen Anschlüssen haben in der Regel diese kleinen 68-poligen VHDCI-Buchsen. Der VHDCI-Stecker kann links und rechts neben der Buchse mit Schrauben befestigt werden (keine Klemmen).

Kleiner VHDCI Stecker METALL

Für den Einsatz an einem 4-Port-Controller empfiehlt sich das hier angebotene Kabel besonders. Die größeren VHDCI-Kunststoffstecker von Standardkabeln blockieren aufgrund Ihrer Abmessungen meist den benachbarten Port. Mittels der *kompakten Metallstecker* können alle 4 Ports der Karte gleichzeitig genutzt werden.

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.

Weitere Bilder

