

SCSI-Kabel LVD-SE 2x VHDCI 68-polig METALLSTECKER 5m (bitte anfragen)

Artikelnummer CS-VV-050-M

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

LVD-SCSI-Kabel 2x VHDCI-Stecker 68-polig, 5m, PREMIUM UL Kabelmaterial, Metallstecker, z.B. für Meßkarten od. 4-Port-SCSI-Controller (LVD 320 MByte/s), alle 68 Pins 1:1 verbunden, schwarz

Über Shop nicht bestellbar
Auftragsbezogene Beschaffung
Stand Aug. 2024 noch 5 Stück verfügbar

partsdata Tipps

5m LVD | SCSI Kabel

Das *SCSI-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. Z.T. wird in der Branche auch von Mini-Centronics gesprochen.

VHDCI

... steht für "*Very High Density Cable Interconnect*". SCSI-Controller mit 2 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).

Kompakter VHDCI Vollmetall-Stecker

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. Zudem bieten Metallstecker eine bessere Schirmung.

High End MADISON Kabelmaterial

Hervorzuheben ist die sehr gute Kabelqualität mit UL20276 und 30AWG. Das doppelt abgeschirmte Kabelmaterial ist vom amerikanischen Hersteller MADISON cable (Worcester, MA). Kabelaufdruck: MADISON CABLE AWM STYLE 20276 60°C 30V VW-1 CSA AWM I A 60°C 30V FT1 - Universal™ SCSI RoHS COMPLIANT 3313

Alternativ für Messkarten verwendbar

Eine Vielzahl unserer Kunden verwenden das 68-polige Kabel im Laborbereich für Messkarten (z.B. Analog/Digital-Wandler). Alle 68 Kontakte des Kabels sind 1 zu 1 verbunden.

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 verdrehte Leitungen
- Kabelmaterial von Madison
- Kabelbeschriftung: MADISON CABLE UL AWM STYLE 20276 60°C 30V VW-1 CSA AWM I A 60°C 30V FT1 - Universal™ SCSI RoHS COMPLIANT 3313
- Kabeldurchmesser ca. 9mm
- Kabelmaterial-Farbe: schwarz
- RoHS-konform (entspricht EU Umweltschutznormen)
- Länge: 5 Meter | 5m

Weitere Bilder

