



## SCSI-Kabel LVD 2x HP-DSub-68 männlich, 68-polig, 2m MADISON

Art.-Nr **CS-HH-020-M**



SCSI-Kabel / LVD-Kabel, 1.8m, 2x HP-DSub-68m (68-polig, Schrauben), Premium-Qualität, 2x geschirmt, "twisted pairs", MADISON High-End-Kabel mit Metallsteckern, geeignet für LVD 320 MByte/s u. WIDE-SCSI

### Technische Daten

- High-End LVD-Kabel 68-polig
- Länge: 2 Meter | 2m
- beidseitig HP-DSub-68-Stecker (männlich) mit Schrauben
- kompatibel zu LVD und WIDE-SCSI
- zudem geeignet für Meßkarten (z.B. National Instruments, Analog/Digital-Wandler)
- alle 68 Pins 1-zu-1 durchkontaktiert
- PREMIUM-Kabelmaterial von Madison
- 30µm vergoldete Kontakte
- hochwertige Steckergehäuse aus Metal
- Ultra-320 geeignet bis 320 MByte/s
- doppelt abgeschirmt, paarig verdrehte Leitungen
- 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
- Schraubentyp: 2-56UNC
- Kabeldurchmesser ca. 9mm
- Kabelmaterial-Farbe: schwarz
- RoHS-konform (entspricht EU Umweltschutznormen)
- Zolltarif-Nr.: 85444290

### Anwendung

#### HP-DSUB-68 Metallstecker

Der Standardstecker für LVD, Ultra-160 und Ultra-320 ist der *HP-DSub-68*. Das Kürzel *HP* steht dabei für 'half pitch', halbes Rastermaß. Die dünnen Pins des Steckers stehen also nicht im normalen Abstand von 2.54mm nebeneinander, sondern 50% enger.

#### für LVD, WIDE-SCSI oder Meßkarten

Den 68-poligen HP-DSub-Anschluss findet man bei der Mehrzahl der LVD-Controller. Im europäischen Raum wird meist die schraubbare Version des HP-DSub-68 eingesetzt. Stecker mit seitlichen Klemmen finden bei 68-poligen SCSI-Verbindungen eher selten Verwendung.

#### Eine Alternative...

zu HD-DSub-68 sind kleinere VHDCI-Anschlüsse. Diese ebenfalls 68-poligen Anschlüsse findet man insbesondere bei Controllern, die auf dem Slotblech mehr als einen Port nach außen führen (z.B. Adaptec-Raid-Controller).

#### Kabel im Shop nicht verfügbar?

Falls dieses Kabel im partsdata-Shop nicht verfügbar ist, bitte per Email oder Fax bestellen. Die Lieferzeit beträgt i.d.R. 6-7 Wochen. Es werden nur kleine Mengen dieses Kabels (10 bis 20 Stück) einzeln gefertigt.

Verfügbare Downloads



z.B. für diese Karte  
e.g. for this card  
p.ex pour cette carte

