



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

Art.-Nr **CS-HH-018**



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

Technische Daten

- High-End LVD-Kabel / Wide-SCSI-Kabel
- 2x HP-DSub-68-Stecker (68-polig, männlich) mit Schrauben
- Länge: 2 Meter | 2m (+/- 50mm)
- PREMIUM QUALITÄT
- doppelt abgeschirmt mit Folienschirm und Geflechschirm
- paarig verdrehte Leitungen
- UL Kabelmaterial (z.B. E119932 UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER)
- U320 geeignet bis 320 MByte/s
- RoHS konform (entspricht EU-Umweltnormen)
- Belegung: 1-zu-1 alle 68 Kontakte
- Schraubentyp: 2-56UNC
- Zolltarifnummer: 85444290, Made in PRC
- Außendurchmesser: ca. 10mm
- Farbe: grau
- Gewicht: 360gr (ohne Verpackung)

partsdata Tipps

SCSI-Kabel mit 2x HP-DSub-68 männlich Der Standardstecker für LVD, Ultra-160 und Ultra-320 ist der HP-DSub-68 (HPDB68). 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.

Häufig verwendetes SCSI-Kabel für LVD & WIDE SCSI

Den *68-poligen HP-DSub-Anschluss* findet man bei der Mehrzahl der LVD- und Wide-SCSI-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.

Alternativen

Eine Alternative zu HD-DSub-68 sind kleinere VHDCI-Anschlüsse. Diese ebenfalls 68-poligen Anschlüsse haben insbesondere Controller, die auf dem Slotblech mehr als einen Port nach außen führen (z.B. Adaptec-Raid-Controller). Bei Ultra-320-LVD können bis zu 12m lange Kabel verwendet werden. Berücksichtigen Sie jedoch in diesem Zusammenhang die Empfehlung des jeweiligen Controller-Herstellers. Meist werden maximal 5-8 Meter lange Kabel empfohlen.

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

