

SCSI-Kabel LVD-SE VHDCI an HP-DSub-68 1m

Artikelnummer CS-VH-009

Länge 900mm



Produktbeschreibung

SCSI-Kabel / LVD-Kabel: VHDCI an HP-DSub-68m (Schrauben), 1m, Premium-Qualität, 2x geschirmt, "twisted pairs", für LVD 320 MByte/s und WIDE-SCSI

Hauptmerkmale

- LVD-Kabel
- VHDCI-68-Stecker an HP-DSub-68-Stecker mit Schrauben
- Ultra-320 geeignet bis 320 MByte/s
- doppelt abgeschirmt, paarig verdrehte Leitungen
- UL20276
- Länge 1m

Anwendung

Mit dem hier angebotenen Kabel für LVD, Ultra-160 und Ultra-320 können Sie z.B. Ihre externen Geräte mit HP-DSub-68-Buchse an Ihren Controller mit VHDCI-68-Buchse anschließen. VHDCI steht für "Very High Density Cable Interconnect". Controller mit zwei oder mehr externen Anschlüssen haben in der Regel diese platzsparenden 68-poligen Buchsen.

Bitte achten Sie darauf, dass bei einem Vier-Port-Controller Spezialkabel mit besonders kleinem Steckergehäuse (AMP Metallgehäuse) erforderlich sind. Das hier angebotene Standardkabel kann z.B. bei bei Controllern mit einem VHDCI-Port oder bei 2-Port-Controllern verwendet werden.

Weitere Bilder

