

# SCSI-Kabel HP-Sub-68 Stecker-Buchse KLEMMEN, 90cm

Artikelnummer CS-130-09

Länge 900mm



## Produktbeschreibung

SCSI-Kabel HP-DSub-68 männlich (Klemmen) an HP-DSub-68 weiblich (Klemmen), 90cm, Premium-Qualität, 2x abgeschirmt, "twisted pairs"

## Key Features

- 68-poliges SCSI-Kabel
- BESONDERHEIT: Stecker auf Buchse, z.B. als Verlängerung nutzbar
- BESONDERHEIT: Klemm-Befestigung der Stecker (keine Schrauben)
- HP-DSub-68 männlich an
- HP-DSub-68 weiblich
- alternative Steckerbezeichnungen: HPDB68, Wide-SCSI-Stecker
- beide Steckverbinder seitlich mit Klemmen (Clips)
- PREMIUM-Qualität
- mit 1 Ferritkern
- doppelte Abschirmung: Folienschirm + Geflechschirm
- paarig verdrehte Leitungen (twisted pairs)
- z.B. verwendbar als WIDE-SCSI-Kabel, LVD-KABEL, HVD-Kabel od. für Messkarten
- Länge 90cm

## Anwendung

Bitte beachten Sie, dass beide Stecker seitlich keine Schrauben *sondern Klemmen* besitzen. Diese besondere Klemm-Steckerart war in Europa bei 68-poligen SCSI-Kabeln nie sehr verbreitet. Meist kommen bei 68-poligen SCSI-Kabeln in Europa Schrauben zum Einsatz. Das Kabel ist z.B. für ältere Meßinstrumente von National Instruments geeignet.

## Weitere Bilder

