

# LVD-SE-Terminator HP-DSub-68 AKTIV mit LED

Artikelnummer ST-500



## Produktbeschreibung

Multi-Mode LVD/SE SCSI-Terminator, aktiv, extern, HP-DSub-68 männlich (Schrauben), für Ultra-SCSI-2 (LVD320, U2W) u. Single Ended SCSI (normal Wide), mit LED

## Hauptmerkmale

- aktiver LVD/SE Mini-Terminator
- HP-DSub68-Stecker
- für LVD, U160, U320 oder Single Ended SCSI (WIDE)
- mit Handrändelschrauben

## Anwendung

**HP-DSub68-Stecker:** Der hier angebotene aktive Terminator verfügt über einen HP-DSub-68-Stecker (siehe Abb. rechts). Vergewissern Sie sich daher, dass Ihr zu terminierender SCSI-Anschluss über 68 kleine Kontaktlöcher verfügt. Eine HP-DSub68-Buchse ist ca. 47mm breit.

**Handrändelschrauben:** Der LVD/SE Terminator ist mit geschlitzten Handrändelschrauben ausgestattet und kann sowohl mit der Hand als auch mit einem Schraubendreher verschraubt werden.

**LED muss leuchten:** Aktive Terminatoren - wie der hier angebotene LVD/SE-Terminator - müssen mit Strom versorgt werden (Term-Power). Die Stromversorgung erfolgt über den SCSI-Bus und wird über die Power-LED des Terminators angezeigt.

**Regeln zur Terminierung:** Jede SCSI-Kette muss beidseitig abgeschlossen werden, d.h. an jedem Ende muss sich ein Terminator befinden. In der Regel bieten SCSI-Controller (Host-Bus-Adapter) die Möglichkeit, eine Seite des Busses zu terminieren, so dass meist nur ein Terminator erforderlich ist. Die Terminierungseinstellungen des Host-Adapters wird über das Bios des SCSI-Controllers vorgenommen. Es gibt aktive und passive Terminatoren. Bei LVD/U160/U320 ist zwingend eine aktive Terminierung erforderlich. Hauptursache für Probleme bei SCSI-Verbindungen ist eine unsachgemäße Terminierung.

## Weitere Bilder

