

SCSI-Terminator VHDCI aktiv LVD-SE mit LED

Artikelnummer ST-505



Produktbeschreibung

Multi-Mode LVD/SE SCSI-Terminator, aktiv, extern, VHDCI (68-Pol-Ministecker, Schrauben), für Ultra-SCSI-2 (LVD, U2W) und Single Ended SCSI (normal Wide)

Hauptmerkmale

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

Anwendung

VHDCI-Kontakt: Der hier angebotene aktive Mini-Terminator verfügt über eine Kontaktleiste und nicht über einzelne Stifte (siehe Abb. rechts). Vergewissern Sie sich daher, dass Ihr zu terminierender SCSI-Anschluss nicht über 68 kleine Kontaktlöcher, sondern über einen mittigen Kontaktschlitz verfügt. Eine VHDCI-Buchse ist nur ca. 31mm breit.

Handrändelschrauben: Der LVD/SE Mini-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

