

ADAPTERBOX ADB-8

Anschlussbox mit 61 pol Stecker SOCKET z.B. für GEODE (Geometrics) und 61 pol. Flanschdose PIN. Mit Hilfe der Adapterbox wird der Eingang des Pilotkanals (bei Vibroseis) direkt an der Recorder Einheit ermöglicht. Weiterhin ist es möglich einzelne Eingänge zu belegen, z.B. bei VSP Messungen, Kontrolle einzelner Geophone, Beschleunigungsaufnehmer etc.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Glasfasergestärktes Gehäuse bestückt mit

- → 61 pol. Flanschdose PIN (wahlweise auch mit 55 pol. Flanschdose)
- → 61 pol. Stecker SOCKET (wahlweise auch mit 55 pol. Flanschdose)
- → 8 Paar MC Sicherheits-Bananenbuchsen
- → 2 Wahlschalter (diese Wahlschalter sind wahlweise durchgeschaltet oder in anderer Schalterposition für das Einspeisen eines Pilotsignal-Sweep, entweder auf Kanal 1 oder Kanal 24)
- → weitere Bananenbuchsen sind zu den Channel 2 6 benutzbar (z.B. bei VSP Messungen, Geophon Kontrollen, externe Aufnehmer)
- → Anschlusskabel für das Einspeisen eines Pilotsweep an einen Takeout



