

Allgemeine Beschreibung

Der **Audio-Adapter AD-099-001-80** dient zur Entkopplung und Entstörung eines Audio-Signals, welches über einen längeren Kabelweg übertragen werden muss. Durch die Unterdrückung von Gleichtaktstörungen (Brummeinkopplungen) stellt er zusammen mit einer zuverlässigen Potenzialtrennung von 4kV zwischen Audio-Eingang und Ausgang eine qualitativ hochwertige Ton-Übertragung sicher. Im System ClinoCompact cc99 dient er zur potenzialgetrennten Einspeisung der externen Radio-Linie auf bis zu 8 Dialyseplätze (bzw. eines Dialysebereiches).

Aufbau

Der Adapter ist als offene Baugruppe zum Einlegen in Verteiler-Gehäuse mit jeweils 2 abgehenden Drahtenden konzipiert.

Ansicht (mit Zubehör)



AD-099-001-80/-83

- Kompakte Bauform zum Einlegen in normale Abzweigdose
- 0,5er Schaltdrähte für Direktanschluss auf WAGO-Dosenklemmen
- Berührungsschutz durch Schrumpfschlauch

Technische Daten:

Kabel zur Audio-Quelle:	rot/blau (Länge 7cm)
Kabel zum Audio-Verbraucher:	weiß/gelb (Länge 7cm)
Übertrager:	Typ ÜP102363 bzw., Übersetzung 1:1 bzw. 1:3, Anpassung (Quelle/Last): je 1kOhm Prüfspannung (Primär/Sekundär): 4kV / 50Hz
Frequenzbereich:	40Hz – 15kHz (± 1dB)
Maße:	ca. (LxBxH) 46 x 26 x 20mm
Bestell-Bezeichnung:	AD-099-001-80 (Audio-Adapter, Mono) AD-099-001-83 (Audio-Adapter, Mono, Übersetzung 1:3)