

Ein Produkt der

LEONHARD CONSULTING GmbH
AV-KONGRESSTECHNIK-ELEKTROAKUSTIK
SCHWEIZ SUISSE SWITZERLAND

SIPROT®
das moderne PROTOKOLLMANAGEMENT
VERBINDUNGS KABEL 9550ZFA-2

Mit der Entwicklung der Verbindungskabel-Serie 9550ZFA, stehen uns verschiedenen Möglichkeiten von nicht aktiven Pegelanpassungen in Audio-Systemen zur Verfügung. Der Basisprint ist so ausgelegt, dass in den meisten Anforderungen, Anpass-Schaltungen für unsere Kunden kurzfristig, professionell und kostengünstig lieferbar sind.

Anmessungen
L = 5.0 cm
B = 2.5cm
H = 2.6cm
Gewicht 55g
(inkl. Kabel)

Das Verbindungs-Kabel ZFA-2 wird zur Tonübertragung vom SIPROT-Analog-Interface zum Aufnahmegerät mit Mikrofon-Eingang eingesetzt.

Kabellänge
2 x 1m

Normeinstellung bei Auslieferung = -30dB

Gehäuse
rot

Jack 3.5 mm 3 pol.
Anschluss Line
Tonsignal IN
ab
AUX OUT
des
Analog-Interfaces



Jack 3.5 mm 3 pol.
Tonsignal OUT
zum
Aufnahmegerät
Mikrofon IN

**Eine erweiterte Einheit
finden Sie auf Seite
E12. Mit
Zusatzfunktion
Monitoring**

**Trimmregler zum Anpassen des
Ausgangspegels, Regelbereich 20 dB**



Mit dem von aussen zugänglichen Trimmregler sind kleinere Pegelanpassungen möglich.

- Beispiele:** a.) Verzerrt die Aufnahme, drehen Sie den Trimmregler etwas Richtung + (Dämpfung grösser).
b.) Haben Sie zu wenig Pegel, drehen Sie den Trimmregler etwas in Richtung - (Dämpfung kleiner).

Vorsicht: Drehen Sie am Trimmregler sorgfältig nur in kleinen Schritten (Drehwinkel ca. 1-3 mm).

Installations Hinweise
siehe nächste Seite **E11a**

E11

Analog Interface

