

## 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 verschieden 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

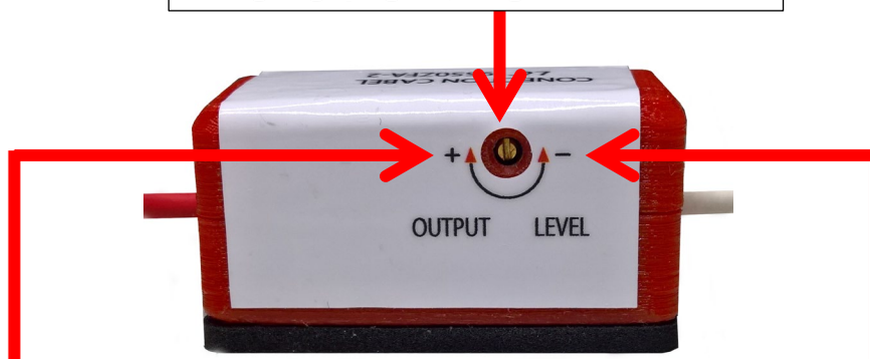
Jack 3.5 mm 3 pol.  
Anschluss Line  
Tonsignal IN  
ab  
AUX OUT  
des  
Analog-Interfaces



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).