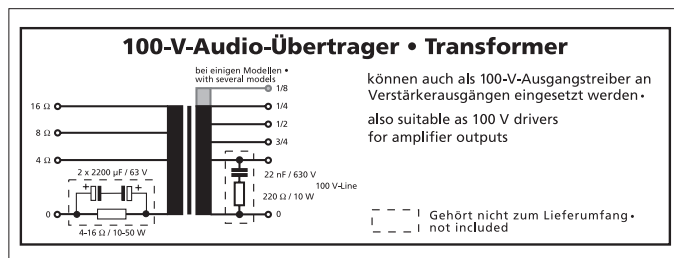
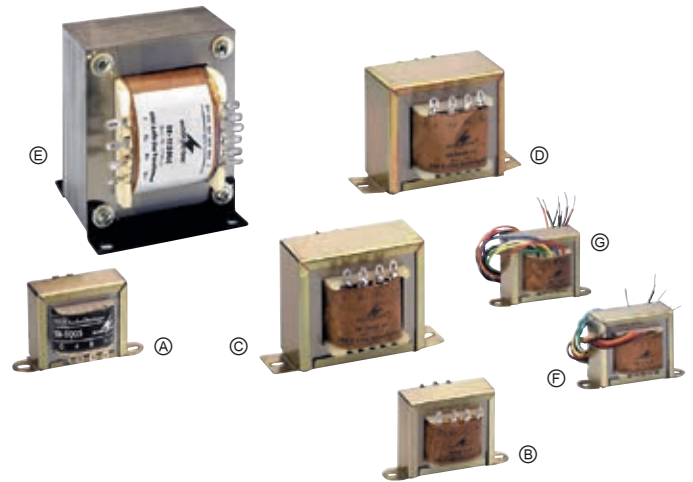


### 100-V-Leistungs-Audio-Transformatoren

- Bei einem Verstärker oder Lautsprecher ohne eingebauten 100-V-Audio-Übertrager ist ein externer 100-V-Übertrager erforderlich
- Jeder der angebotenen 100-V-Audio-Transformatoren kann hierzu verwendet werden



Modell	Best.-Nr.	Leistung	Primär	Sekundär	Frequenzbereich	Abmessungen	Gewicht	Position
TR-1005	0170230	10 W	10/5/2,5/1,25/0,625 W	4/8/16 Ω	40-30000 Hz	71 x 43 x 41 mm	276 g	A
TR-1010LC	0170250	10 W	10/7,5/5/2,5 W	4/8/16 Ω	35-20000 Hz	71 x 43 x 38 mm	271 g	B
TR-1025LC	0170270	25 W	25/20/12/6 W	4/8/16 Ω	25-20000 Hz	92 x 60 x 52 mm	752 g	C
TR-1050LC	0170290	50 W	50/37,5/25/12,5 W	4/8/16 Ω	30-15000 Hz	92 x 60 x 58 mm	860 g	D
TR-1120LC	0170310	120 W	120/100/90/60/30 W	4/8/16 Ω	20-20000 Hz	72 x 99 x 78 mm	2060 g	E
TR-175/6	0170440	6 W	6/4/2/1 W	4/8/16 Ω	28-25000 Hz	71 x 42 x 40 mm	273 g	F
TR-175/10	0170450	10 W	10/6/4/2/1 W	4/8/16 Ω	35-25000 Hz	71 x 42 x 40 mm	287 g	G

### 100-V-Audio-Ringkern-Transformatoren

- Sehr hochwertige Ausführung mit perfektem Frequenzgang und extrem niedrigem Klirrfaktor
- Flache Ausführung
- Vergossen



Modell	Best.-Nr.	Leistung	Primär	Sekundär	Frequenzbereich	Abmessungen	Gewicht
TR-520	0171920	20 W	5/10/15/20 W	4 Ω	80-18000 Hz	Ø 60 mm x 30 mm	348 g
TR-525	0171210	5 W	2,5/5 W	4 Ω	80-18000 Hz	Ø 50 mm x 20 mm	155 g

### PATL-100/XC

Best.-Nr. 1000092



- 100-V-Übertrager** für den Anschluss einer 100-V-Audiosignal-Quelle an Geräte mit Line-Eingang
- Line-Ausgangspegel einstellbar (0-5,6 V bei 100-V-Eingangsspannung), intern für andere Ausgangsspannungen umschaltbar
  - 100-V-Eingang mit Schraub-Stecklemme

- Symmetrischer XLR-Ausgang, Entkopplung 1 kΩ, XLR-Einbaustecker
- Cinch-Ausgang
- Isoliertes Kunststoffgehäuse
- Ein- und Ausgang galvanisch getrennt
- Abmessungen 100 x 60 x 190 mm
- Gewicht 625 g



### ATT-20

Best.-Nr. 0034500

#### Drehknopf, weiß

- Für Achsen Ø 6 mm, 18 Zähne
- Passend für ELA-Lautstärkesteller ATT-.../WS
- Durchmesser ca. 20 mm
- Höhe ca. 17 mm



### LKB-1

Best.-Nr. 0161830

#### Anschlussterminal für 100-V-ELA-Lautsprecher

- 3-polige Keramik-Schraubklemme
- Thermosicherung 1 A/150 °C zur Abtrennung eines defekten Lautsprechers im Kurzschlussfall (Brand), damit die Funktion einer Lautsprecherlinie



- erhalten bleibt
- Abmessungen 35 x 20 x 20 mm