

Components

Lautsprechertechnik

AKB-60

Best.-Nr. 32.0740

60W

Aktiv-Mono-Lautsprecher-Modul, 45 W an 4 Ω

- Aktiv-Baustein zur Aktivierung von Passiv-Lautsprechern
- Zur Montage z. B. auf der Rückseite von Passiv-Lautsprechern
- Line-Eingang über XLR oder Cinch
- Master-Ausgang regelbar
- Sehr gut geeignet als Messverstärker von Akustikmesssystemen
- Lüfterloses Konzept mit großem Kühlkörper

Modell	AKB-60
Ausgangsleistung, gesamt	60 W
Leistung an 4 Ω	45 W
Leistung an 8 Ω	30 W
Eingänge	0,4 V/20 kΩ sym., 11 kΩ asym.
Frequenzbereich	15-50000 Hz
Störabstand	> 80 dB
Klirrfaktor	< 0,01 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/90 VA
Abmessungen	212 x 52 x 190 mm
Gewicht	2,2 kg
Anschlüsse	1 x XLR-Eingang, sym., 1 x Cinch L/R (Eingang), Lautsprecherkabel für den Anschluss von 4- bis 8-Ω- Lautsprecherboxen



FGA-22HQ

Best.-Nr. 06.6370

High-End-Übertrager zum Anschluss von Autoradio-Lautsprecheranschlüssen an die Line-Eingänge eines Verstärkers

- Interne Massentrennung
- Ausgangslevel einstellbar
- Schraubklemmen, vergoldete Cinchbuchsen
- Maximale Eingangsleistung 20 W
- Ein-/Ausgangsimpedanz 45 Ω/30Ω-2,8 kΩ
- Frequenzbereich 20-30000 Hz
- Klirrfaktor < 0,001 %
- 42 x 29 x 96 mm, 104 g



FGA-22

Best.-Nr. 06.6360

Übertrager zum Anschluss von Autoradio-Lautsprecheranschlüssen an die Line-Eingänge eines Verstärkers

- Interne Massentrennung
- Offene Kabelenden, vergoldete Cinch-Buchsen
- Maximale Eingangsleistung 20 W
- Ein-/Ausgangsimpedanz 120 Ω/200 Ω
- Frequenzbereich 20-30000 Hz
- Klirrfaktor < 0,001 %
- Ø 35 mm x 65 mm, 58 g



FGA-22S

Best.-Nr. 06.7550

Übertrager mit Schaltspannungserzeugung, nur für Autoradios, zum Anschluss von Autoradio-Lautsprecheranschlüssen an die Line-Eingänge eines Verstärkers

- Zur Verwendung mit Auto-Audiosystemen, die über keinen Schaltspannungsausgang verfügen
- Die Schaltspannung (REM) wird audiosignalunabhängig auch bei Musikpausen erzeugt
- Interne Massentrennung
- Schraubklemmen, vergoldete Cinch-Buchsen
- Maximale Eingangsleistung 20 W

- Ein-/Ausgangsimpedanz 20 kΩ/10 kΩ
- Frequenzbereich 20-30000 Hz
- Klirrfaktor < 0,01 %
- Stromversorgung = 12 V/25 mA
- 43 x 27 x 100 mm, 70 g

