



EAAB

Embedded Audio Amplifier Box

Artikel-Nr.:
6350-002-000-51

SYSTEME - EAAB

Technische Daten:

Allgemeines

Betriebsspannung:	10 V bis 32 V
Stromaufnahme:	max. 450 mA, ≤ 10 mA (Zündungskontakt = 0 V)
Maße:	Höhe: 138 mm, Breite: 62 mm, Tiefe: 31 mm
Gewicht:	105 g
Lagertemperatur:	-40 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur:	-30 °C bis +60 °C

Mikrofon-Verstärker

Frequenzbereich:	33 Hz bis 4,7 kHz bei -10 dB
Eingangsspannung:	bis zu 700 mV pp
Verstärkung:	-15 dB (bis zu +25 dB auf Anfrage)
Anschluss:	Molex Mini Fit 2-polig

Lautsprecher-Verstärker

Frequenzbereich:	30 Hz bis 20 kHz bei -10 dB
Eingangsspannung:	100 mV RMS
Verstärkung:	+24 dB
Ausgangsleistung:	max. 3,2 W / 4 Ω ; 1,8 W / 8 Ω
Anschluss:	Molex Micro Fit 2-polig

Ein- und Ausgänge

Anschluss:	Molex Micro Fit 10-polig
Anschluss:	Molex Micro Fit 4-polig

Produkt:

Eigenschaften im Überblick

- Verstärker für Lautsprecher (4 Ω und 8 Ω)
- Kompatibel mit 12 V und 24 V Spannungsversorgung (PKW und LKW)
- Mikrofonverstärker
- Mikrofonsignal-Konverter (mono - differenziell)
- Ein- und Ausgänge für den Anschluss von Schaltern, PTT-Tasten, etc.

Optionen

- EAAB mit Installationsanleitung, ohne Anschlusskabel (Artikel-Nr.: 6350-002-001-51)

Anwendungsbereich

- Beschallungsanlagen
- Kfz-Freisprechsysteme

Zubehör

- Lautsprecher KL1 4 Ω (6601-005-000-51)
- Lautsprecher KL3 4 Ω (6601-006-000-51)
- Mikrofon ME15 (2921-034-004-51)
- Mikrofon ME251 (2908-029-000-51)
- Anschlusskabel (6098-006-000-51)

Lieferumfang

- EAAB inkl. Anschlusskabel mit offenem Kabelende und Installationsanleitung