



Das **Klangmodul II** ist eine Weiterentwicklung vom alten Klangmodul. Es wird speziell für hochwertige Elektronik-Komponenten hergestellt und ist u.a. nach **IEC 60947-3** und **VDE 0660-107** zugelassen.

Die Verbesserungen im einzelnen:

- **Elektrische Kontakte:**

Die versilberten Kontakt-Federn aus Kupfer sind jetzt großflächiger mit der Sicherung verbunden und haben einen höheren Anpressdruck. Modul und Sicherung sind dadurch verlustfreier und zeitstabiler miteinander verbunden.

- **Gehäuse:**

Das Gehäuse ist nachhaltig in Material und Bauform optimiert worden. Eine Überdämpfung wie beim alten Klangmodul ist daher nicht mehr vorhanden.



Durch diese Massnahmen wird in Verbindung mit einer Audio-Sicherung mit Kupfer-Innenleiter eine bisher nicht gekannte Fülle an Klangfarben und Klangkörper erreicht.

Anwendung:

Das Klangmodul II ersetzt Ihren bisherigen Sicherungs-Halter oder Automaten im Sicherungskasten. Die Montage erfolgt auf der genormten Befestigungs-Schiene (Hutschiene). Ein Elektrofachmann benötigt hierfür ca. 10 Minuten.



Audio-Sicherungen:

Passend zum Klangmodul II erhalten Sie bei uns exklusiv spezielle zylindrische Audio-Sicherungen. Diese wurden für musikalisch orientierte Ansprüche entwickelt.

Die Audio-Sicherungen sind mit Silber- oder Kupfer-Innenleiter erhältlich. Die Kontaktkappen sind aus **Massivkupfer (neu)** und zusätzlich versilbert.

Der Keramik Isolierkörper ist durch eine Spezial-Behandlung resonanz-optimiert und zeichnet sich durch eine sehr gute Wärmeleitfähigkeit und hohe Temperaturbelastbarkeit aus.

Im Vergleich zu den handelsüblichen zylindrischen Schmelzsicherungen ist sofort eine deutliche Klangverbesserung wahrnehmbar!

Abmessungen:	10X38mm
Innenleiter:	Silber oder Kupfer
erhältliche Werte:	12-32A.
Zulassungen:	IEC 60269-2-1, HD 630.2.1 S4, DIN VDE 0636-201, VDE 0636-201, CE

Preise:

Klangmodul II: € 30,-
Audio-Sicherung: € 20,-

Die Vorschriften bezüglich der Netz-Absicherung sind im europäischen Ausland sehr verschieden. In Holland z.B. ist im Sicherungs-Halter der Null-Leiter direkt integriert. Die Klangmodule sind daher in verschiedenen Ausführungen erhältlich.