

## // Lösung gefunden:

# Doppelkondensator für Jukeboxen aus dem letzten Jahrhundert.



### // Geräte aus vergangenen Tagen

Jahrzehntelang gewohntes Bild in unzähligen Restaurants und Kneipen dieser Welt, sind sie heute praktisch ausgestorben, die alten Musikboxen von Seeburg, Wurlitzer, Rockola und NSM. Einst von Stars wie Udo Jürgens und Foreigner besungen und Stolz der Wirtsleute, sind sie heute praktisch nur noch in Privathaushalten, bei Fans und Sammlern zu finden.

### // Analoges Audio lebt und wird geliebt

Das Knacken und Knistern der Vinyl-Platte, das Rattern, Summen und Klicken der alten Mechanik und Elektronik zaubert Glanz in die Augen der Fans. Damit er und der Klang im Raum dauerhaft bleiben, werden diese Oldtimer mit viel Hingabe und Akribie von einem unserer Kunden revidiert und restauriert.

### // Komponenten aus dem letzten Jahrhundert

Gröstenteils aus den 1950er bis 1970er Jahren stammend, sind bei vielen Jukeboxen die Elektrolyt-Kondensatoren ausgetrocknet und am Ende ihrer Lebensdauer. Auch Kondensatoren für den Motor-Betrieb und Anlauf leben nicht ewig.



Dank Standard-Produkten und Spezialitäten wie dem abgebildeten Doppel-Kondensator, kann die Lebensdauer der Geräte verlängert werden.

Damit der warme Klang der analogen Technik noch lange durch den Raum schwebt. **Lösung gefunden – amelec findet Lösungen!**



Typ	ICEL MPDA0241004140KCM
Nennspannung	320 VAC
Kapazitäten	1 x 1.0 µF + 1 x 1.4 µF
Kapazitätstoleranz	10%
Anschlüsse	3 Litzen, 100 mm lang
Abmessungen	35 x 70 mm

[www.amelec.ch](http://www.amelec.ch)

**Findet Lösungen!**



amelec Electronic GmbH  
Brunnwiesenstrasse 6A  
8157 Dielsdorf



Tel.: 044 862 00 62  
Fax: 044 862 00 63



info@amelec.ch  
www.amelec.ch  
shop.amelec.ch