
Subject: BRAUN Plattenspieler Netzteil, Kondensator gesucht

Posted by [dietverkbs4](#) on Sat, 10 Feb 2018 13:11:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Guten Tag, liebe Bastlergemeinde,

hat bitte jemand so einen Kondensator / Entstörglied für mich?

Er war in einem Netzteil eines BRAUN-Plattenspielers und ist geplatzt.

Danke für's Nachschauen und

viele Grüße

Joachim

File Attachments

1) [Kondensator_3 Kopie.JPG](#), downloaded 502 times

2) [Kondensator Kopie.JPG](#), downloaded 480 times

3) [Kondensator_2 Kopie.JPG](#), downloaded 408 times

Subject: Aw: BRAUN Plattenspieler Netzteil, Kondensator gesucht

Posted by [Anode](#) on Sun, 11 Feb 2018 22:38:13 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich empfehle hier einen modernen X-Kondensator einzubauen und an dieser Stelle auf die Originalität zu verzichten. Der Kondensator sitzt im Netzeingang und schützt vor Einstrahlung über das Netz (und umgekehrt).

So ein Kondensator, wie hier bei Reichelt wäre optimal und kostet nicht viel.

Viele Grüße

Dirk

Subject: Aw: BRAUN Plattenspieler Netzteil, Kondensator gesucht

Posted by [Elektron](#) on Mon, 12 Feb 2018 09:16:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Würde auch einen modernen X1-Kondensator verwenden.

Der KEMET passt optisch sehr gut gegenüber den roten WIMA

siehe Link: https://www.distrelec.de/de/x1-kondensator-68-nf-300-vac-kemet-p410cp683m300ah101/p/30062423?channel=b2c&price_gs=1.7969&source=googleps&ext_cid=shg0oaqdede-na&gclid=EAlalQobChMIImOylzIOg2QIVBfEbCh2uOgeaEAQYAiABEgJQsfD_BwE

7969&source=googleps&ext_cid=shg0oaqdede-na&gclid=EAlalQobChMIImOylzIOg2QIVBfEbCh2uOgeaEAQYAiABEgJQsfD_BwE

Übrigends zeigt der Link vom Dirk einen 680nF, benötigt wird ein 68nF !
