

---

Subject: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre

Posted by [PaSo](#) on Mon, 21 Oct 2019 19:29:34 GMT

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

---

Hallo zusammen,

Ich besitze schon länger einen unbekannt Adapter für zwei Wehrmachtsröhren (Patronenröhren) auf einen 8 poligen Stahlröhrensockel.

Dieser wurde wohl industriell gefertigt, die Röhre die damit ersetzt werden soll, ist leider unbekannt genauso die beiden Ersatzröhren.

Auf dem Blech ist Handschriftlich (etwas krakelig) DF11 vermerkt, würde es Sinn machen, mit dieser Konstruktion eine HF-Röhre zu ersetzen?

Kennt jemand ggf. Details?

Gruß,  
Patric

---

#### File Attachments

1) [Unbekannter\\_Adapter\\_-\\_Ersatzroehre\\_3\\_Vorschau.jpg](#),

downloaded 1500 times

2) [Unbekannter\\_Adapter\\_-\\_Ersatzroehre\\_2\\_Vorschau.jpg](#),

downloaded 1553 times

3) [Unbekannter\\_Adapter\\_-\\_Ersatzroehre\\_1\\_Vorschau.jpg](#),

downloaded 1520 times

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre

Posted by [Miro](#) on Mon, 21 Oct 2019 20:40:34 GMT

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

---

Hallo Patric,

diese Adapter wurden kurz nach dem Krieg auch von Telefunken hergestellt und zum Beispiel beim Telefunken B 644 GWK eingesetzt um die noch nicht vorhandenen Röhren UCH11, UBF11,UCL11 zu ersetzen. Das Röhrenwerk in Ulm war 1946 noch nicht so weit, passend in der Zeit diese Röhren zu liefern. So wurden 5 Röhren des Typs RV12P2000 adaptiert und somit konnten diese Geräte ausgeliefert werden.

Diese Adapter wurden, wie das beschriebene Telefunken-Radio auch im Regelin Vademecum Band Nr. 29 von 1947 auf den Seiten 2489 und besonders Seite 2490 dargestellt.

Hoffe, Dir etwas geholfen zu haben.

Viele Grüße aus dem neuen Aubing

Michael

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [PaSo](#) on Mon, 21 Oct 2019 20:51:08 GMT

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

---

Danke für die schnelle Antwort 8)

Gruß,  
Patric

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [PaSo](#) on Fri, 08 Nov 2019 16:25:25 GMT

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

---

Hallo Michael,

ich habe deine Antwort - Unter Quellenangabe - Auf meine Webseite übernommen. Sollte diese nicht gewünscht sein, bitte eine kurze Mail.

Der Text ist hier verlinkt:

[https:// patric-sokoll.de/Museum/Auto/Typen/Unbekannter\\_Adapter\\_-\\_Ersatzroehre.html](https://patric-sokoll.de/Museum/Auto/Typen/Unbekannter_Adapter_-_Ersatzroehre.html)

Gruß,  
Patric

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [röhrenradiofreak](#) on Fri, 08 Nov 2019 20:28:02 GMT

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

---

Die Schaltung der Adapter findet man z.B. hier:

<http://www.nvhr.nl/gfgf/schema.asp?Zoeken=fuzzy&Merk=telefunken&Fabrik=&Model=b644&Pics=&Schema=& ;amp ;Soort=&Van=&Tot=&SorterenOp=&isSubmitted=ye s>

Durch den Einsatz dieser Adapter war Telefunken schon kurz nach Kriegsende wieder in der Lage, Superhetempfänger zu liefern. Viele Hersteller konnten in dieser Zeit wegen zerstörter Werke, nicht beschaffbarer Einzelteile und Produktionsverbote allenfalls Einkreiser bauen.

Lutz

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [Getter](#) on Tue, 29 Dec 2020 17:22:42 GMT

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

---

Gibt es denn WM-Röhren dieser Bauform, die für ca. 1.2V Heizung gebaut sind ?  
Nur dann könnte damit eine DF11 ersetzt werden ! Ich bin kein Spezialist für WM-Röhren,  
aber mir fallen nur 2.4V-Typen dieser Bauform ein, zB. die RV2.4P700  
Und es wäre nur eine WM-Röhre nötig, um eine DF11 zu ersetzen, denn die DF11  
enthält ja auch nur ein System.  
Ja, dieser Adapter ersetzt sicher eine Stahlröhre durch WM-Typen, aber nicht eine DF11 !

Der Adapter ersetzt also irgendeine zweisystemige Stahlröhre - EBC11 oder EBF11 (oder  
UBF11, etc.) - oder er ersetzt eine Glasröhre mit Stahlsockel, die für höhere Leistung  
gebaut ist, also eine Endröhre oder einen Gleichrichter, für deren Nachbildung dann  
mindestens zwei WM-Röhren parallelgeschaltet werden mussten.

Der erwähnte Telefunken B644GWK enthält darum nicht wie angegeben 5, sondern 7  
Stück RV12P2000 !

Beispiel :

Der Adapter für die UCL11 enthält drei Fassungen, eine RV12P200 ersetzt die Triode der  
UCL11, die anderen beiden RV12P2000 arbeiten parallel als Ersatz für das  
Endröhrensystem der UCL11 (erreichen aber trotzdem nichtmal die Hälfte von deren  
Leistung)

Grüße aus HH !

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [Miro](#) on Tue, 29 Dec 2020 18:03:36 GMT

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

---

Hallo zusammen,

richtig sind natürlich 7 Röhren des Typs RV12 P 2000. Hatte mich damals am 21. Oktober  
2019 verschrieben.

Grüße

Michael

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [Hören mit Röhren](#) on Thu, 29 Jul 2021 20:46:48 GMT

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

---

Hallo und guten Abend

Ich besitze auch so einen Adapter (RV12P2000) allerdings als Drilling !  
Welche Röhrenbezeichnung hat dieser ?

Röhrengüsse Heinz

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [Miro](#) on Thu, 29 Jul 2021 20:53:46 GMT

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

---

Hallo Heinz,

ich vermute, dass es sich um den Ersatz für die UCL11 handeln sollte.

Eine Schaltung aus dem Regelin Vademecum Band Nr. 29 von 1947 auf den Seiten 2489 und besonders Seite 2490 könnte ich per Mail zusenden.

Viele Grüße und gesund bleiben.

Michael

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [oldmanradio](#) on Mon, 30 Aug 2021 12:21:16 GMT

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

---

Hallo zusammen,

anbei einige Fotos von meinem "Zwilling" (2 x RV12P2000) auf Stahlsockel, industrielle Fertigung. Welche Röhre sollte damit ersetzt werden? An passiven Bauteilen ist ein 0,7 MOhm Widerstand und ein 0,1 MF Kondensator vorhanden.

#### File Attachments

- 
- 1) [20210830\\_140550 \(2\).jpg](#), downloaded 742 times
  - 2) [20210830\\_140601 \(2\).jpg](#), downloaded 933 times
  - 3) [20210830\\_140632 \(2\).jpg](#), downloaded 915 times
  - 4) [20210830\\_140614 \(2\).jpg](#), downloaded 932 times
- 

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [Miro](#) on Mon, 30 Aug 2021 12:40:59 GMT

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

---

Hallo Sigi,

Dein Adapter könnte eine UCH11 oder eine UBF11 darstellen. Ist auch zu sehen im Regelin Vademecum Band Nr. 29 von 1947 auf den Seiten 2489 und besonders Seite 2490. Leider kann ich Dir momentan keinen scan zusenden. Bin im Camping-Urlaub am Chiemsee.

Alles Gute und bleibe gesund.

Grüße von Seebruck      Michael

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [PaSo](#) on Mon, 30 Aug 2021 13:38:25 GMT

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

---

Hallo,

ich versuche mal für Michael einzuspringen...

Gruss,  
Patric

---

#### File Attachments

1) [Telefunken\\_B644GWK\\_ond1.png](#), downloaded 873 times

---

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre  
Posted by [ocean-boy 204](#) on Mon, 30 Aug 2021 16:33:56 GMT

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

---

Hallo,

von den passiven Bauelementen her paßt keine der B644GWK Austauschschaltungen. Am sinnvollsten ist es die Schaltung des Adapters aufzunehmen und dann mit Stahlröhrensockeln zu vergleichen.

M.f.G.

---