

---

Subject: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Rudolf Hamele](#) on Sun, 06 Nov 2016 20:12:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

ich habe hier einen VHF-Feldstärke-Zeiger HUZ BN15012,  
der anstatt der Röhrenbestückung DC70 6x DF906 2x DF96 DL96 5672  
mit Transistoren bestückt ist.  
Kann es sein, daß es eine Transistorausführung werkseitig von R&S gab  
oder handelt es sich hier bei meinem HUZ eventuell um eine Modifikation.  
Über Informationen wäre ich sehr dankbar.

Grüsse  
Rudolf Hamele

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [wellenkin](#) on Sun, 13 Nov 2016 08:02:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

dazu muß man die BN-Nr. der beiden vergleichen.

IG Martin

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Rudolf Hamele](#) on Tue, 15 Nov 2016 15:18:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke für die Antwort,  
leider verstehe ich nicht, wie ich beide BN-Nummern vergleichen kann,  
ich lese die BN-Nummer meiner sogenannten "Transistorausführung"  
TYPE HUZ BN15012 von der Frontplatte ab, welche BN-Nummer hat denn  
die Röhrenausführung und welche hat die "Transistorausführung".  
Was ist eigentlich der Unterschied zwischen BN15012 und Bn15012/2  
gesehen bei Radiomuseum.org .  
Vielen Dank im voraus für eine hilfreiche Aufklärung  
Rudolf Hamele

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Matt](#) on Tue, 15 Nov 2016 15:54:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo

Beim Rohde Schwarz ist BN Nummer auch wichtig für herausfinden von Schaltplan, etc.

gute Beispiel: SMAF von Rohde Schwarz gibt in mehre BN Nummer

z.B. BN41401 hat RIMLOCK Röhrenbestückung

BN4140 hat Wehrmachtsröhren

BN41404 hat Noval-Röhrenbstückung

etc.

Grüss

Matt

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Rudolf Hamele](#) on Tue, 15 Nov 2016 17:28:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Matt,

vielen Dank für Deine Erklärung der BN-Nummern.  
Könnte es sein, daß dann die BN-Nummer 15012 die Transistorbestückung  
und die BN-Nummer 15012/2 die Röhrenbestückungsausführung beim HUZ ist.

Grüsse,  
Rudolf Hamele

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Hans\\_L](#) on Tue, 15 Nov 2016 19:38:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Rudolf,  
leider ist es nicht so einfach, teilweise (zeitweise?) hat man bei R&S mit den BN-Nummern  
offensichtlich geschlampt,  
es gibt mehrere Beispiele von Geräten mit identischer BN aber leider unterschiedlichem  
Innenleben.  
Woran das liegt, oder ob sich das auf einen bestimmten Zeitraum bezieht, habe ich noch nicht  
herausbekommen.

Gruß  
Hans

PS: besonders schlimm war es mit der Fa. Hiller in Hamburg, wo die Netzgeräte gebaut  
wurden, da gibt es gewaltige Unterschiede in der Ausführung, trotz identischer BN

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Rudolf Hamele](#) on Tue, 15 Nov 2016 20:05:19 GMT

Hallo Hans,

vielen Dank für Deinen Hinweis.

Ich rätsele noch immer hin und her, ob mein Transistor-HUZ ein Prototyp ist, den vielleicht jemand an Land gezogen hat oder aus einem HUZ-Chassis ein Transistorgerät gebastelt wurde. Der Aufbau scheint mir professionell zu sein und schaut eigentlich für mich nicht nach einer Modifikation aus.

Grüsse,  
Rudolf

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Hans\\_L](#) on Wed, 16 Nov 2016 06:44:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Rudolf,

vielleicht wäre hilfreich, Fotos vom Innenleben zu vergleichen?

Gruß  
Hans

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Rudolf Hamele](#) on Wed, 23 Nov 2016 14:16:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Hans,

das wäre eine Möglichkeit mit dem Vergleich auf den Photos.  
Werde ich machen, sobald ich wieder mehr Zeit für's Hobby habe.  
Momentan ist meine Freizeit sehr eingeschränkt.  
Meine Frau hat sich die Schulter gebrochen, zur Zeit bin ich voll beschäftigt.

Gruß Rudolf

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Rudolf Hamele](#) on Thu, 27 Jul 2017 21:12:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Hans,  
es tut mir leid, daß ich immer noch keine Bilder geschickt habe.  
Das Gerät liegt immer noch in seinen Einzelteilen zerlegt im Keller und  
wird wohl nicht mehr von mir aus Zeitgründen zusammengebaut werden können.  
Gruß,  
Rudolf

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [Hans\\_L](#) on Fri, 28 Jul 2017 06:35:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Rudolf,  
denkst Du evt. über einen Verkauf nach?  
Gruß  
Hans

---

---

Subject: Aw: R&S VHF Feldstärke Zeiger  
Posted by [10pf](#) on Tue, 15 Aug 2017 12:46:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Guten Tag,

BN 15012 war nur für Batteriebetrieb vorgesehen. Interner Stecker für  
Spannungsversorgung: 3-polig.

BN 15012/2 hatte eingebauten Spannungswandler (mit NiCd Akkus). Interner Stecker für  
Spannungsversorgung: 5-polig.

Nur bei BN 15012/2 konnte der (später angebotene) Konverter UHV (Schwarzbeck  
Mess-Elektronik) für UHF Band IV/V nachgerüstet werden.

Grüße aus Wien,  
Helmut Mähner

---