
Subject: Aw: Klein&Hummel Radiotest MS-5 Schaltplan/Unterlagen gesucht
Posted by [Getter](#) on Tue, 07 Apr 2015 16:39:39 GMT

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

Hallo,

eine Empfehlung von mir :

Die gepressten Kohle-Masse-Widerstände (erkennbar mit Naht, breiter silberner Toleranzstreifen) haben mir in verschiedenen Geräten bereits Ärger bereitet. Sie können hochohmig sein, zeitweise hochohmig oder auch mal -besonders beeindruckend- niederohmig werden, wenn im Betrieb eine hohe Spannung an ihnen abfällt.

Im allerersten Bild dieses Threads ist einer direkt links neben dem weißen Lötstützpunktturm.

Kurz : Heraus mit diesem Schund, möglichst alle, jedenfalls die hochohmigeren Typen (oberhalb ca. 20kOhm)

Angesichts derartiger Bauelemente auf Konsumelektronik-Niveau hat sich K&H hier nicht grad mit Ruhm bekleckst...

... da geht's in Geräten von zB. Siemens, R&S, etc., welche nicht für den RF/TV-Service gebaut wurden, sondern für Anwendung in Industrie, Wissenschaft und Forschung ganz anders zu...

Grüße aus HH !