

Überprüfung der Zündversorgungswicklung:

Oszisetup c:\Fluke\zuend_gn.set

0,47 nF 280V DC bei 210 V AC mit Transistor geschaltet

Blox Nr. 1 245 Ohm Breit

Ok

**3 ½
OK**

Kern 14x18mm Zündversorgungsspule Rechts oben Kabel: Grün
Kurzschlussring dick , Isolierung, Spule
Kabel Lima: Rot Gelb Gelb

Diese Zündversorgung hat 1 Kurzschlussblech 2,0mm Dick und Isolierung 2,0mm Dick
Die alten haben ein Kurzschlussblech mit 1,0 mm und eine Kurzschlusswinkelblech mit 1,5mm. Isolierung 1,0mm.
Leider passt die 2mm dicke Isolierung der neuen Ausführung bei den alten mechanisch nicht drauf.

