

# Messprotokoll Generator 5-Poliger Stecker

## 1. Blackbox (Zündspule)

gemessen wird	zulässige			
zwischen	Sollwert	Toleranz	Istwert	OK
Massekabel + weiß	0,0 Ohm	0,1 Ohm	_____0_____	_____
Massekabel + rot	0,5 kOhm	50 Ohm	_____0,48_____	_____
Massekabel + grün	116 kOhm	3,0 kOhm	_____0,5_____	_??_
Zündkabel + weiß	4,2 kOhm	0,2 kOhm	_____4,28_____	_____
Zündkabel + rot	4,6 kOhm	0,3 kOhm	_____4,77_____	_____

## 2. Generator

### 2.1 Pic-Up

Masse + rot	110 Ohm	5,0 Ohm	_____	_____
-------------	---------	---------	-------	-------

### 2.2

#### Ladespule

Masse + grün	520 Ohm	20 Ohm	_____	_____
--------------	---------	--------	-------	-------

## 3. Spulen

Masse + grau	0,3 Ohm	0,05 Ohm	_____	_____
--------------	---------	----------	-------	-------

Masse + Schwarz	0,0 Ohm	0,1 Ohm	_____	_____
-----------------	---------	---------	-------	-------

Rot + gelb	0,6 Ohm	0,1 Ohm	_____	_____
------------	---------	---------	-------	-------

## 4. Zündkabel und Stecker

Kabel	0.0 Ohm	0,1 Ohm	_____	_____
-------	---------	---------	-------	-------

Kerzenstecker

5 KOhm

0,1 Ohm

\_\_\_\_\_

Geprüft:

\_\_\_\_\_