
Subject: Aw: Lorenz München LW / Tefag Zielsicher
Posted by [radio-t](#) on Fri, 24 Oct 2014 07:33:58 GMT

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

Hallo EMUD,

da der Lorenz `München LW` auch bei mir im Keller steht, hat mich das fehlende Echo auf Deine Anfrage gereizt und ich habe mir die Mühe gemacht, die Drosselparameter herauszufinden.

Messgeräte: Multimeter, Spannungsquelle 12V/DC , Speicherscope mit cursor.

Drosselwiderstand: 18,6 kOhm

Resonanzfrequenz mit 1 μ F : 3,28 Hz

(kontrollmessung mit 0,1 μ F ergab ca. 10 Hz -- also plausibel)

... ergibt eine Induktivität von 2350 H !!!

Nu wickel mal schön !

mfg radio_t