

[Online library] Messen von Ohmschen Widerständen (Unterweisung Informationselektroniker / -in) (German Edition)

Messen von Ohmschen Widerständen (Unterweisung Informationselektroniker / -in) (German Edition)

Peter Pönsgen

*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



#4489892 in eBooks 2008-05-06 2008-05-06 File Name: B00D1VVWTI | File size: 15.Mb

Peter Pönsgen : Messen von Ohmschen Widerständen (Unterweisung Informationselektroniker / -in) (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Messen von Ohmschen Widerständen (Unterweisung Informationselektroniker / -in) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2005 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Elektroberufe, Note: 2,0, , Veranstaltung: Meisterprüfung Teil 4, 0 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache:

Deutsch, Abstract: Kurzdarstellung des Themas und seine Bedeutung für die heutige Unterweisung wurde das Teilthema "Messen von Ohmschen Widerständen" ausgewählt. In diesem Thema geht es um das Messen von Ohmschen Widerständen unter Zuhilfenahme eines Multimeters. Widerstände befinden sich überall in elektronischen Geräten. Um überhaupt einen elektronischen Fehler feststellen und beheben zu können, muss man die Bauteile dieser Geräte messen und einordnen können. Unter diese Bauteile fällt auch der Widerstand. Unter Ohmschen Widerstand versteht man ein elektronisches Bauteil, das durch seine mechanischen und physikalischen Eigenschaften ein Hindernis für Elektronen darstellt. Unter Multimeter versteht man ein "Vielfachmessgerät". Mit ihm ist es z.B. möglich, Widerstände, Spannungen, Ströme usw. zu messen.