

(Get free) Herstellen einer Schutzkontakt-Verlängerungsleitung (Unterweisung Elektroniker / -in)  
(German Edition)

## Herstellen einer Schutzkontakt-Verlängerungsleitung (Unterweisung Elektroniker / -in) (German Edition)

*Dirk Jüngling*

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4228425 in eBooks 2006-07-02 2006-07-02 File Name: B00BDB1CCK | File size: 33.Mb

**Dirk Jüngling : Herstellen einer Schutzkontakt-Verlängerungsleitung (Unterweisung Elektroniker / -in) (German Edition)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Herstellen einer Schutzkontakt-Verlängerungsleitung (Unterweisung Elektroniker / -in) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2006 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Elektroberufe, Note: 2,0, , Veranstaltung: AdA , 0 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract:

Schutzkontakt-Verlängerungsleitungen sind für den Anschluss von elektrischen Verbrauchern an rasch wechselnden Arbeitsorten sowie im privaten Bereich notwendig. Eine Schutzkontakt-Verlängerungsleitung besteht aus mehreren Einzelteilen: Dem Schutzkontaktstecker und der Schutzkontaktkupplung, verbunden durch eine Verbindungsleitung. Der Schutzkontaktstecker und die Schutzkontaktkupplung bestehen aus einem genormten Gehäuse mit jeweils drei innen befindlichen Leitungsanschlüssen, zwei davon für die Spannung und einer zum Anschluss des Schutzleiters, sowie eine Zugentlastung für die Leitung. Als Leitung muss eine flexible Leitung ausgewählt werden, sie muss fachgerecht abgemantelt werden, um die darin befindlichen Adern sauber abisolieren zu können. Anschließend werden die Einzeladern mit Aderendhülsen versehen. Nachdem die Adern im Schutzkontaktstecker und in Schutzkontaktkupplung angeschlossen wurden ist auf das richtige Anziehen der Zugentlastung innerhalb dieser beiden Verbindungsstücke unbedingt zu achten.