

Instruktion SP-Kristall

www.cloudbuster.se

info@cloudbuster.se

Denna kan användas som den är ihop med en frekvensgenerator eller en 15hz zapper, eller så gjuter man in den i orgonit i ett rör eller i pyramidform.

Du behöver tunn kabel, en stor kvartskristall, 2,5mm mono audiokontakt hane, lampsladd (2x0,75mm²), tunn krympslang, lim eller limpistol, bormaskin, lödkolv och lödtenn.

Kabeln är av typen kopplingstråd till kretskort och kan vara solid eller flerkardelig ledare. Man bör inte använda kabel med större tvärsnittsarea än 0,75mm², vilket är den tunnaste man brukar hitta i vanliga affärer. Elektronikbutiker säljer tunnare och bättre kabel. Kolla efter en tunn kabel med tunn isolering. Klipp en ca två-tre meter lång bit beroende på hur tjock kristall du har.

Vik den dubbelt och sätt fast mot en krok eller likande fid en fast punkt.

Fäst öglan i kroken och de två ändarna i bormaskinens chuck och ställ bormaskinen så att den roterar åt vänster, dvs skruvar ut en skruv.

Tvinna kabeln tills trådarna är tvinnade med ca 45 graders vinkel.

Håll kabeln ganska spänd under tiden och variera spänningen och hastigheten under tiden du tvinnar.

När du är klar, kör bormaskinen en kort stund åt andra hållet för att minska att den trasslar sig när du släpper chucken.



1. Denna änden är den lösa delen. Den andra änden med två trådar ska du vika åt höger med ett skarpt veck ca 10cm från änden oh hållar fast mot kristallen.



2. Dra den lösa delen runt kristallen moturs och trä den bakom kabeln när den kommer runt, precis vid böjen. Håll kabeln mot kristallen på två ställen med tummen och pekfingret så du fixerar spolen så den inte släpper upp de första varven.



3. Låt det vara lite mellanrum mellan kristallen och första varvet, annars kan det bli svårt att göra många varv.



4. Gör ett varv till och trä den bakom den förra kabeln, där den korsar den första.



5. Gör andra varvet lika stort som det första.



6. Trä upp kabeln och gör ett varv till.



7. Ta ett spetsigt verktyg och för mellan kristallen och lindningen och vicka lite så det bildas en större glipa. Det gör det lättare att få igenom öglan.



8. Trä igenom kabeln och gör ett varv till. Upprepa tills det blir trångt att få igenom kabeln och när den inte längre vill lägga sig snyggt runt kristallen.



9. Efter fem varv började det bli trångt att dra igenom kabeln så det sjätte får bli det sista för denna.



10. Drag åt båda ändarna lite så den sätter sig och för ner spolen så gott det går på kristallen. På ojämna kristaller så får man börja längst ner om man vill ha flera spolar på samma kristall.



11. Vik kabeln till höger ca en centimeter från den förra spolen. Drag kabeln ett varv runt och för den bakom böjen.



12. Gör ett varv till och dra den under precis brevid där förra gick under.



13. När det börjar bli tight, använd verktyget för att få igenom öglan.



14. Efter sex varv var denna klar. Drag åt änden och gör ett nytt veck en centimeter upp.



15. Påbörja en ny spole genom att vika åt höger, göra ett varv och dra under kabeln under första varvet.



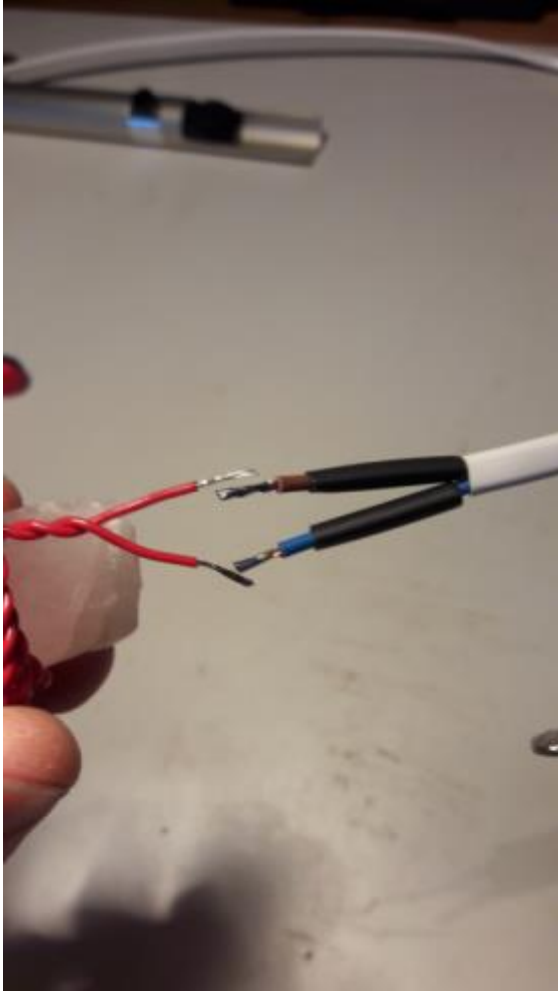
16. Efter sex varv var det slut på utrymme. Drag åt ändarna.



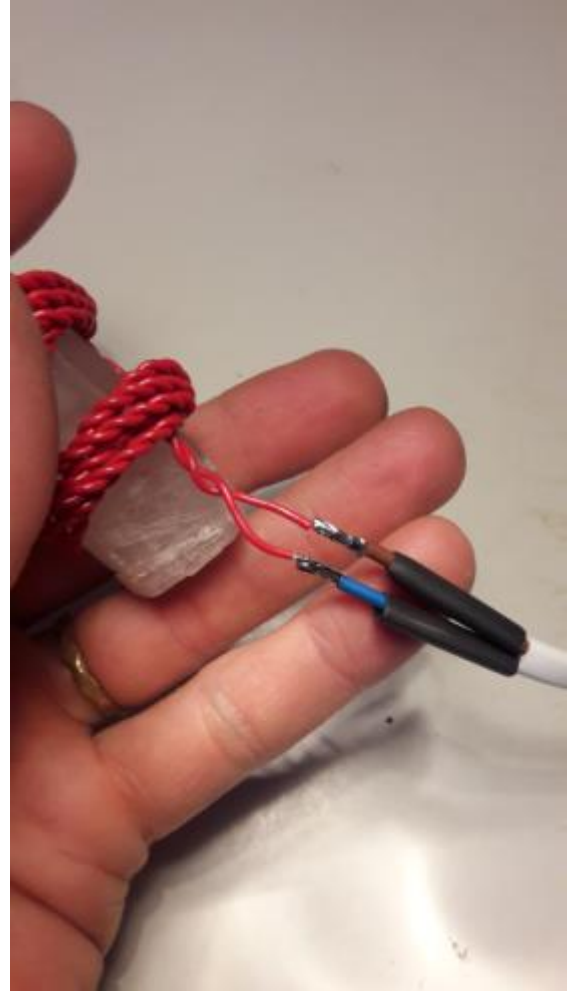
17. Klipp av överflödig bit. Skala ändarna och löd ihop med lödkolv och tenn. Endast när man lindat klart vet man hur mycket kabel som går åt, så gör noteringar om du ska göra många kristaller som är lika stora.



18. Vill du vara säker på att spolen är hel, kan du mäta resistansen med en multimeter. Det ska ligga på 0-2 ohm ungefär beroende på kabel. Bra att göra om man använder tunn lackad koppartråd där isoleringen lätt kan skadas. Då mäter man resistans före och efter man tvinnat för att se så det är samma.



19. Klipp av bit 2-ledarkabel, typ lampsladd. Skala ändarna på spolen och sladden och förtenna ändarna.



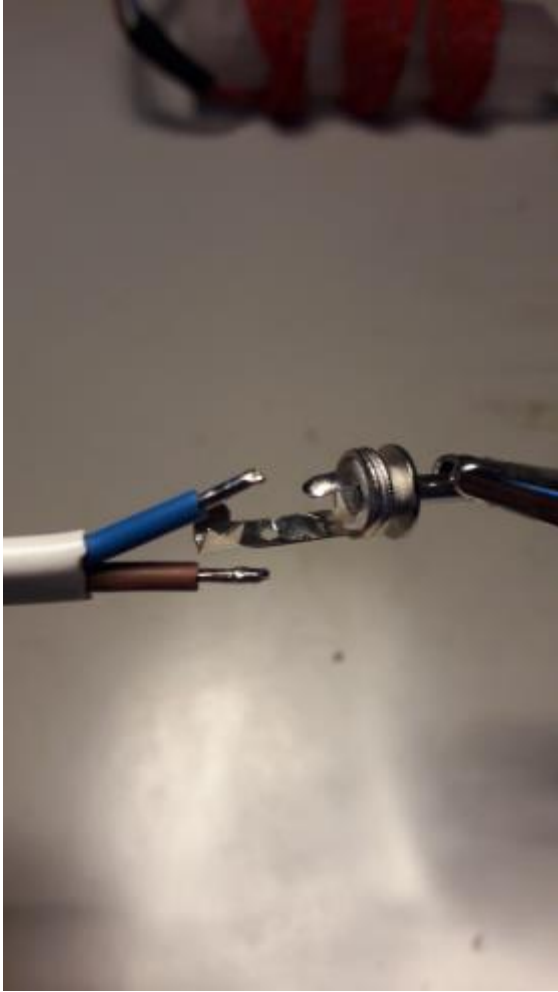
20. Trä på krympslang och löd ihop lampsladdens ändar med spolens ändar.



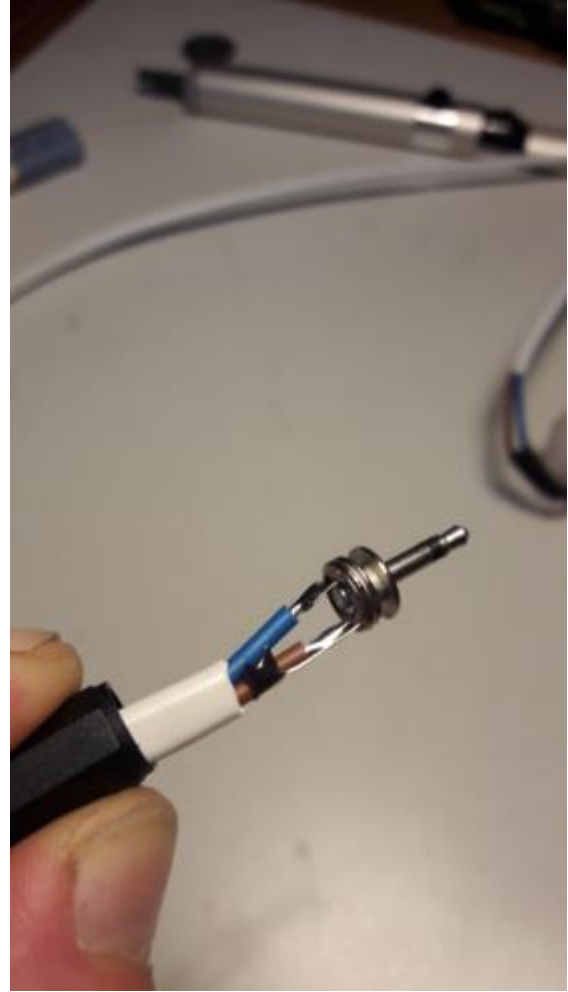
21. Värm krympslangen. För att även förstärka kabeln där den går in i orgoniten, värm en eller flera lager krympslang där den kommer sticka ut, innan du löder på kontakten.



22. Skruva isär audiokontakten och trä på kåpan över kabeln. Skala höljet på lampsladden ca 15mm och ledarna ca 5mm.



23. Förtenna lödytorna på insidan av en 2.5mm phonokontakt och kabelns ändar.



24. Löd hop kabeln med kontakten.



25. Skruva på kåpan på kontakten. Limma med smältlim där kabeln går in i spolen och där du lödade ihop den tvinnade kabeln. Klart!