

MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B100A
1	Beskrivning	BA004/P

GÖR SÅ HÄR

Använd bormallen innan du klistrar på panelen

- Klipp ut bormallen t.h. - i den svarta ramen
- Passa in den noga och fäst den med tejp på lådans ovansida.
- Märk ut hålen för hylskontakterna på framsidan (eller baksidan om du tycker det är bättre) - på de ställen som den nedre borritningen visar.
- Sätt locket på plats för bättre stabilitet och förborra/borra samtliga hål med 3mm:s borr.

OBS: När du skall borra de stora hålen, 7,5, 8 och 9 mm är det mycket viktigt att du håller ett stadigt grepp i lådan och borrar lite i taget - speciellt den sista biten. I annat fall finns risken att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet. Locket på ger bästa stabilitet.

- Borra de stora hålen till de storlekar som bormallen och ritningen visar.

- Ta bort bormallen och rengör lådan.

Nu är det dags för panelen

- Klipp ut frontpanelen i den svarta ramen
- Dela (du behöver en vass kniv eller likn.) och vik ner frontpanelens skyddspapper en bit längs den ena långsidan. Passa in noga och klistra panelen på lådan - så rakt som möjligt!

- Skär ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax.

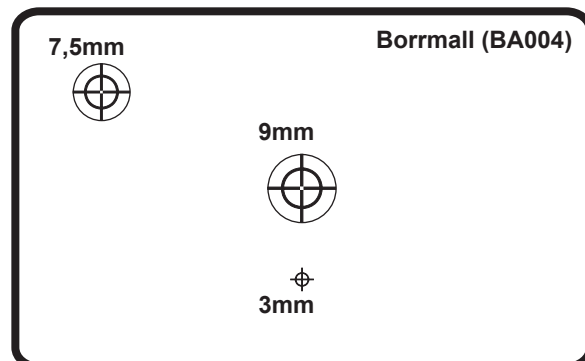
- Klart.

- FRONTPANEL -

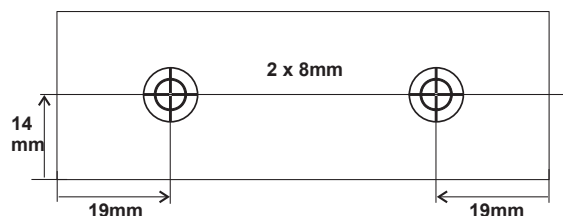
LAB.KONDENSATOR

0,1 - 6,8nF (BA004/P)

Dessa ritningar och mallar gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med byggsatsen BA004 - Labkondensator 0,1- 6,8 nF.



Ritning nedan visar hålens placering på långsidan:



MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B100A
1	Beskrivning	BA004/P

GÖR SÅ HÄR

Använd bormallen innan du klistrar på panelen

- Klipp ut bormallen t.h. - i den svarta ramen
- Passa in den noga och fäst den med tejp på lådans ovansida.
- Märk ut hålen för hylskontakterna på framsidan (eller baksidan om du tycker det är bättre) - på de ställen som den nedre borritningen visar.
- Sätt locket på plats för bättre stabilitet och förborra/borra samtliga hål med 3mm:s borr.

OBS: När du skall borra de stora hålen, 7,5, 8 och 9mm är det mycket viktigt att du håller ett stadigt grepp i lådan och borrar lite i taget - speciellt den sista biten. I annat fall finns risken att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet. Locket på ger bästa stabilitet.

- Borra de stora hålen till de storlekar som bormallen och ritningen visar.

- Ta bort bormallen och rengör lådan.

Nu är det dags för panelen

- Klipp ut frontpanelen i den svarta ramen
- Dela (du behöver en vass kniv eller likn.) och vik ner frontpanelens skyddspapper en bit längs den ena långsidan. Passa in noga och klistra panelen på lådan - så rakt som möjligt!

- Skär ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax.

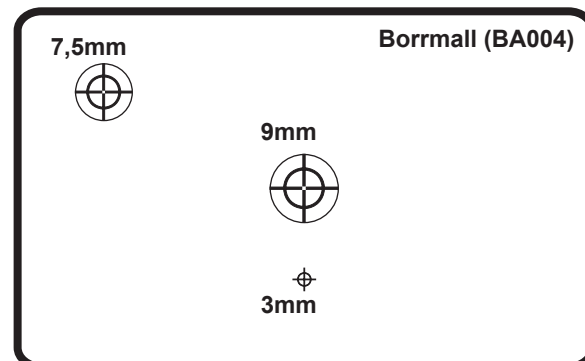
- Klart.

- FRONTPANEL -

LAB.KONDENSATOR

0,1 - 6,8nF (BA004/P)

Dessa ritningar och mallar gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med byggsatsen BA004 - Labkondensator 0,1- 6,8 nF.



Ritning nedan visar hålens placering på långsidan:

