

MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B120A
1	Beskrivning	BM001/P

GÖR SÅ HÄR

Om du skall sätta panel på en redan borrarad låda

Följ punkterna nedan som är tillämpliga. När panelen är på plats, skär du ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax. Eventuellt kan du behöva snygga till hålen med en nålfil.

Om lådans panelsida (locket) är oborrarad, fungerar panelen som bormall

- Klipp ut panelen 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 ena långsidan ("Känslighetspilen" skall peka mot lådans öppning!) - så rakt som möjligt!

- Märk ut hålet på locket (för axeln) och hålet på övre kortsidan för RCA-kontakten - se ritningarna (t.h)

- Sätt locket på lådan (ge stabilitet vid borringen).

- Förborra alla hål (6 st) med 2-3mm:s borr.

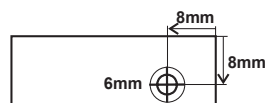
OBS: När du skall borra upp hålen till större dimensioner, (6 och 6,5mm) är det **mycket** viktigt att du håller lådan och locket i ett stadigt grepp och borrar **lite** i taget - speciellt den sista biten. I annat fall är risken stor att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet.

- Borra upp alla hål i lådan enligt de dimensioner som borritningarna visar.

- Klart

- FRONTPANEL -

KÄNSLIG FÖRSTÄRKARE (BM001/P)



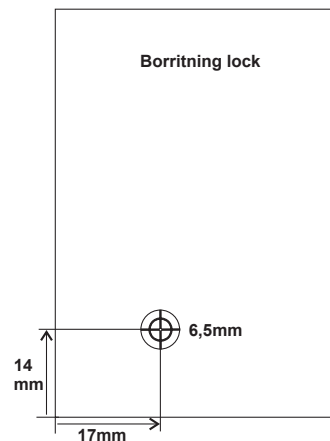
Placering och storlek på hålet på övre kortsida.

4 x 6,5mm



Panelhålens storlek

Dessa ritningar och frontpanel gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med projektet BP003/C - Från ledningsprovare till superförstärkare.



MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B120A
1	Beskrivning	BM001/P

GÖR SÅ HÄR

Om du skall sätta panel på en redan borrarad låda

Följ punkterna nedan som är tillämpliga. När panelen är på plats, skär du ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax. Eventuellt kan du behöva snygga till hålen med en nålfil.

Om lådans panelsida (locket) är oborrarad, fungerar panelen som bormall

- Klipp ut panelen 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 ena långsidan ("Känslighetspilen" skall peka mot lådans öppning!) - så rakt som möjligt!

- Märk ut hålet på locket (för axeln) och hålet på övre kortsidan för RCA-kontakten - se ritningarna (t.h)

- Sätt locket på lådan (ge stabilitet vid borringen).

- Förborra alla hål (6 st) med 2-3mm:s borr.

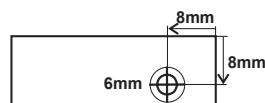
OBS: När du skall borra upp hålen till större dimensioner, (6 och 6,5mm) är det **mycket** viktigt att du håller lådan och locket i ett stadigt grepp och borrar **lite** i taget - speciellt den sista biten. I annat fall är risken stor att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet.

- Borra upp alla hål i lådan enligt de dimensioner som borritningarna visar.

- Klart

- FRONTPANEL -

KÄNSLIG FÖRSTÄRKARE (BM001/P)



Placering och storlek på hålet på övre kortsida.

4 x 6,5mm



Panelhålens storlek

Dessa ritningar och frontpanel gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med projektet BP003/C - Från ledningsprovare till superförstärkare.

