

H 01 R 43/00

Ans.nr.: 2104/86

Indleveret: 07 maj 1986

Løbedag: 07 maj 1986

Alm. tilgængelig: 11 nov 1986

Prioritet: 10 maj 1985 US 732704

*EMERSON ELECTRIC CO.: St. Louis, US.

Opfinder: Benjamin *Bowsky: US.

Fuldmægtig: Patentbureauet Magnus Jensens Eftf.

Fremgangsmåde og apparat til fremstilling af en hermetisk terminal

S a m m e n d r a g.

2104-86

Fremgangsmåde og apparat til dannelse af hermetiske glas-metal forseglinger i en terminal-samling på en hus-del (16), hvori en opadrettet glas-smeltende varmemængde tilføres en hus-del (16), som har en glasforet terminalstift (17) understøttet anbragt i en åbning deri, og med tilstrækkelig varmeintensitet til at bevirke flydning af glasforingen (18) i en opadgående retning fra bund til top med henblik på at indsmelte terminalstiften (17) i hus-delen (16) med minimal hulrumsdannelse.