

(11) *Número de Publicação:* PT 101856 A

(51) *Classificação Internacional:* (Ed. 6 )  
 H01R043/048 A

(12) **FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO**

<b>(22) Data de depósito:</b> 1996.03.27	<b>(73) Titular(es):</b> YAZAKI CORPORATION 4-28, MISRA 1-CHOME MINATO-KU, TOKYO 108 JP
<b>(30) Prioridade:</b> 1995.03.28 JP 7/69183	
<b>(43) Data de publicação do pedido:</b> 1997.02.28	<b>(72) Inventor(es):</b> HIDEYUKI KANEDA JP
<b>(45) Data e BPI da concessão:</b>	<b>(74) Mandatário(s):</b> JOÃO DE ARANTES E OLIVEIRA RUA DO PATROCÍNIO 94 1350 LISBOA PT

(54) **Epígrafe:** DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A APLICAÇÃO DE TERMINAIS POR ESTAMPAGEM

(57) **Resumo:**

A invenção refere-se a um dispositivo para a aplicação de terminais por estampagem que, genericamente, inclui um êmbolo (4) susceptível de subir e descer, um cunho de estampagem (3) fixado no êmbolo, uma primeira alavanca (9) para deslocar uma série de terminais alimentados lateralmente para sobre uma bigorna (5) a partir da base do dispositivo, uma primeira came proporcionada no, referido êmbolo para accionar a primeira alavanca e uma lâmina de corte (24) para cortar um terminal da série de terminais alimentada lateralmente. O dispositivo para a aplicação de terminais por estampagem inclui além disso uma segunda came (17) e uma terceira came proporcionada no referido êmbolo, uma segunda alavanca (16) para subir/descer a referida lâmina de corte acoplada à referida lâmina de corte e accionada pela referida segunda came (17), um suporte rotativo da bigorna, incluindo a bigorna (5) e dois guias dos terminais adjacentes à referida bigorna, que pode subir e descer, e uma terceira alavanca para rodar o referido suporte da bigorna ligado a meios de rotação de modo a rodar o suporte da bigorna de 90°. Uma bobina da fita de terminais pode assim ser colocada dentro da largura do dispositivo, para poupar espaço.

FIG. 1

