



96779

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

por "UNA REGLETA DE CONEXIONES", a favor de DON PEDRO GABARRO FONT, D. RUDESINDO GIMENO ROYO y DON ESTEBAN GUARDIOLA PUJALS, de nacionalidad española, residentes en BARCELONA, calle de Salou nº 19, pral. 2ª.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una regleta de conexiones.

Consiste en una regleta de confección más simple y por consecuencia de menor coste que los modelos actualmente conocidos.

5.

Esta regleta permite más variaciones de trabajo debido a poderse fijar en las láminas de conexión varios terminales de cables soldados por una gota de estaño.

En el modelo se ha previsto una base rectangular que comporta un serie de láminas de conexión, fijas a la misma

10.

96779



por pestañas propias de las citadas láminas, que montan sobre el borde superior de la regleta o en los laterales de unos vaciados rectangulares de ésta.

5. Estas pestañas de fijación propias de las láminas, se obtienen a partir de vaciados, el superior de los cuales forma una U, en la que se ubican los terminales de los cables a conectar, convenientemente soldados y superpuestos, admitiendo el vaciado en U tantos cables como sea su altura.

10. Cada una de las láminas extremas de conexión, comprenden una dobléz a escuadra para fijación del conjunto a una base adecuada.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo en la descripción.

En los dibujos:

La figura 1, manifiesta en vista perspectiva a la regleta según el modelo.

20. La figura 2, representa una sección alzada de la misma, según I-I.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una regleta 1, dielectrica y de forma rectangular, que comporta una serie de láminas de conexión 2, fijas por las pestañas 3, obtenidas a partir de los vaciados respectivos 4 y 5, que montan sobre el borde superior de la regleta, o bien sobre los laterales de los vaciados 6 alineados en la regleta.

30. La pestaña 3, superior, da lugar a un vaciado 4 en U en el que se disponen los terminales 7 de los cables a conectar, tal como representa el detalle(I).

96779

210



Las láminas extremas de conexión, comprende una doblez a escuadra 8, con taladro 9, para fijación del conjunto, a una base adecuada.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse, en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

= . =

#### N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

15. 1. Una regleta de conexiones, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender la base rectangular dielectrica una serie de vaciados espaciados previstos para quedar enfrentados a otros vaciados propios de las láminas de conexión que presentan pestañas de retención mediante su introducción en los anteriores vaciados, comprendiendo las láminas citadas un vaciado en U en su zona superior, con pestaña que monta sobre el borde de la regleta, sirviendo este vaciado para ubicación superpuesta de los terminales de los cables a conectar, mediante soldadura.

20. 2. Una regleta, según la anterior reivindicación, en la

96779

2 1 DI



que las láminas extremas de conexión, presentan dobleces a escuadra para fijación del conjunto a una base adecuada.

3. Una regleta de conexiones.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 21 DIC. 1962

PEDRO GABARRO FONT

10. HUESINDO GIMENO ROYO

ESTEBAN GUARDIOLA PUJALS

p.a.

JAME ISERN MIRALLES

P.P.

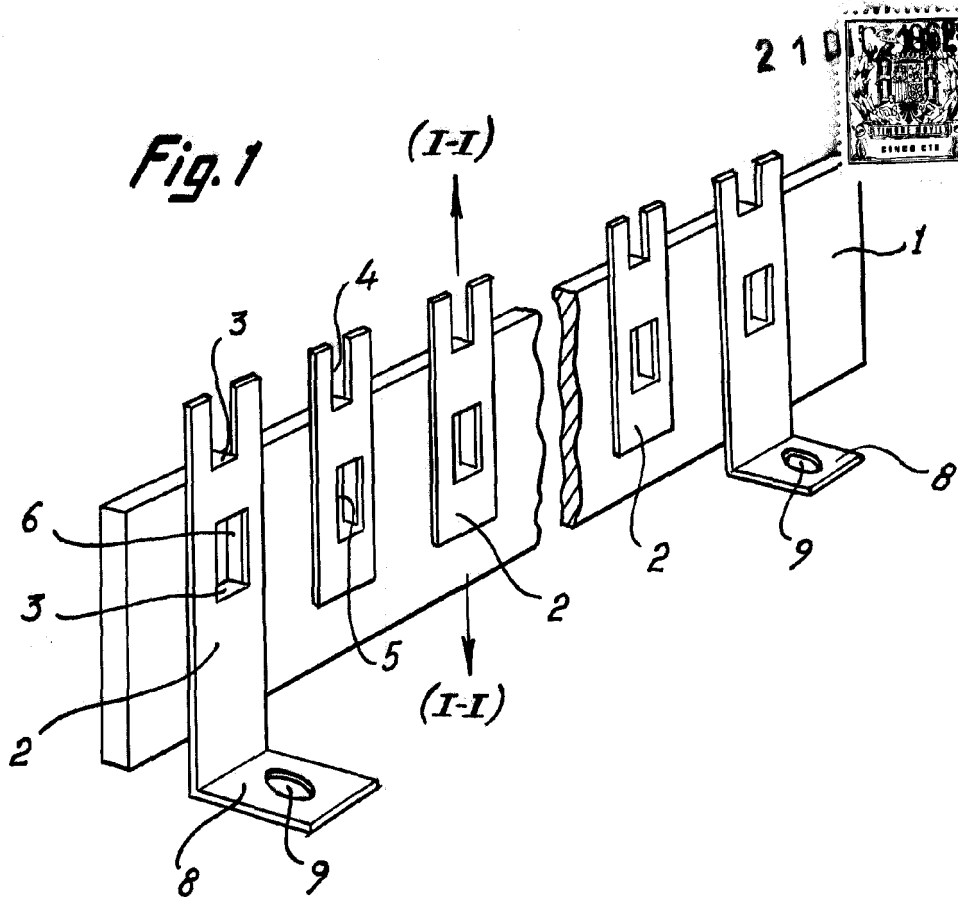
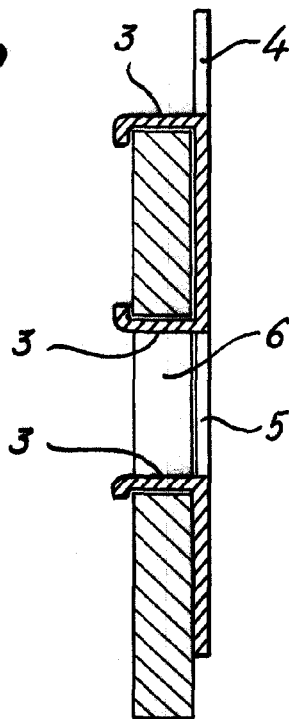
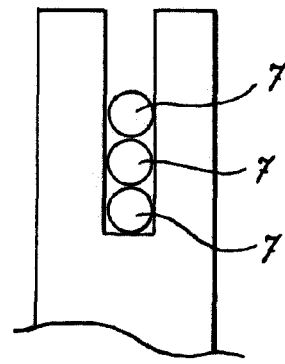


Fig. 2



(I)



Madrid, 21 DIC. 1962  
Jaime Isern

p.p.