



1958

67 556

MEMORIA DESCRIPTIVA

Que se acompaña a la solicitud de un Modelo de Utilidad por 20 años en España y sus Colonias, a favor de Don José Luis Lázaro Domínguez, de nacionalidad española y residente en Madrid, calle de Embajadores número 159, por: "REGLETA DE CONEXION".-

=====

El presente modelo de utilidad se refiere como su enunciado indica a una regleta de conexión destinada a instalaciones eléctricas y/o telefónicas en general, mediante la cual se consigue una gran simplicidad y limpieza de manipulación en el montaje de las conexiones de entrada y reparto como también un perfecto control de cada línea para caso de averías.

Esencialmente el modelo que vamos a tratar consiste en una pieza rectangular de bakelita de longitud variable -dependiendo ella del número de celdillas que integre la misma- ; dicha pieza está formada por dos largueros de sección cuadrangular separados entre sí y en sentido longitudinal a una distancia variable, unidos ambos por unos tabiques de separación dispuestos en sentido



vertical con respecto a los mismos, cuales tabiques son los que forman las celdillas propiamente dichas, llevando la porción de larguero comprendida en cada celdilla un orificio sin paso de rosca, y la cara interior de cada tabique una pestaña situada en el centro y parte superior del mismo, destinada a evitar la salida de la plaqueta metálica que se há de montar en cada celdilla. El extremo de cada uno de dichos largueros termina en una apéndice lateral provisto de un orificio para paso del tornillo de fijación del conjunto sobre la superficie de montaje.

Los accesorios metálicos componentes de dicha regleta comprenden una plaqueta rectangular provista a cada lado de su centro de una pestaña -que es la destinada a montar en las también pestañas ó resaltes que presentan los tabiques de separación- conjunto todo él, destinado a evitar la salida de tales accesorios cuando se efectúan las conexiones; dicha plaqueta presenta en cada extremo un orificio con paso de rosca sobre el cual se monta una arandela cuadrangular con los extremos doblados en ángulo recto mediante un tornillo que roscará en el interior de dicho orificio pasando el extremo resultante del mismo al orificio coincidente de cada celda.

Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompaña a la misma una lámina de dibujos en la cual se han representado:

Figura 1 - Una vista en alzado de la regleta que en éste caso está compuesta de cinco celdillas, ya que el número de ellas puede ser en todo caso variable, en cual vista dos de las celdillas están desprovistas de los accesorios metálicos: Con -1- larguero, -2- tabique, -3- pestaña solidaria al mismo, -4-4- apéndices y orificios de cada larguero, -5- tornillo de presión de las conexiones, -6- arandela cuadrangular, y -7- plaqueta rectangular.



Figura 2 - Vista en detalle de los accesorios metálicos:  
Con -5- tornillo, -6- arandela, y -7- plaqueta.

Figura 3 - Vista en planta de dicha plaqueta.

A la vista de todo lo expuesto y planos adjuntos fácilmente  
5 puede comprenderse el objeto del presente modelo de utilidad, las  
piezas de que el mismo está constituido y manejo para su montaje.

Descrito suficientemente el objeto del presente registro  
solo queda por hacer constar que las modificaciones de detalle  
que en el mismo puedan introducirse y que no lleguen a alterar  
10 la esencialidad que se vá a reivindicar en la siguiente nota de-  
berán de considerarse comprendidas en el mismo.

=====



= N O T A \*

67556

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

1 - Regleta de conexión, caracterizada esencialmente por estar constituida por una pieza rectangular de bakelita estando integrada la misma por dos largueros de sección cuadrangular separados entre sí en sentido longitudinal a una distancia variable y unidos ambos por unos tabiques de separación dispuestos en sentido vertical con respecto a las mismas los cuales son los que forman las celdillas propiamente dichas, llevando la porción de larguero comprendida en cada celdilla un orificio sin paso de rosca, y la cara interior de cada tabique una pestaña emplazada en el centro y parte superior del mismo destinada ésta a evitar la salida de la plaqueta metálica que se há de montar en cada celdilla, terminando un extremo de cada dichos largueros en un apéndice provisto de un orificio para paso del tornillo de fijación del conjunto sobre la superficie de montaje.

2 - Regleta de conexión, según lo reivindicado en el punto anterior, caracterizada esencialmente porque los componentes metálicos de la misma están integrados por una plaqueta rectangular provista a cada lado de su centro de una pestaña, y en cada extremo de la misma un orificio con paso de rosca sobre el cual se monta una arandela cuadrangular con los extremos doblados en ángulo recto y mediante un tornillo que roscará en el interior de dicho orificio pasando el extremo resultante del mismo al orificio coincidente de cada celdilla.

3 - Regleta de conexión.

Según se describe y reivindica en la presente memoria y se ilustra en los dibujos que a la misma se acompañan.-

Madrid, a 21 Jul 1956

67 556

Fig. 1.

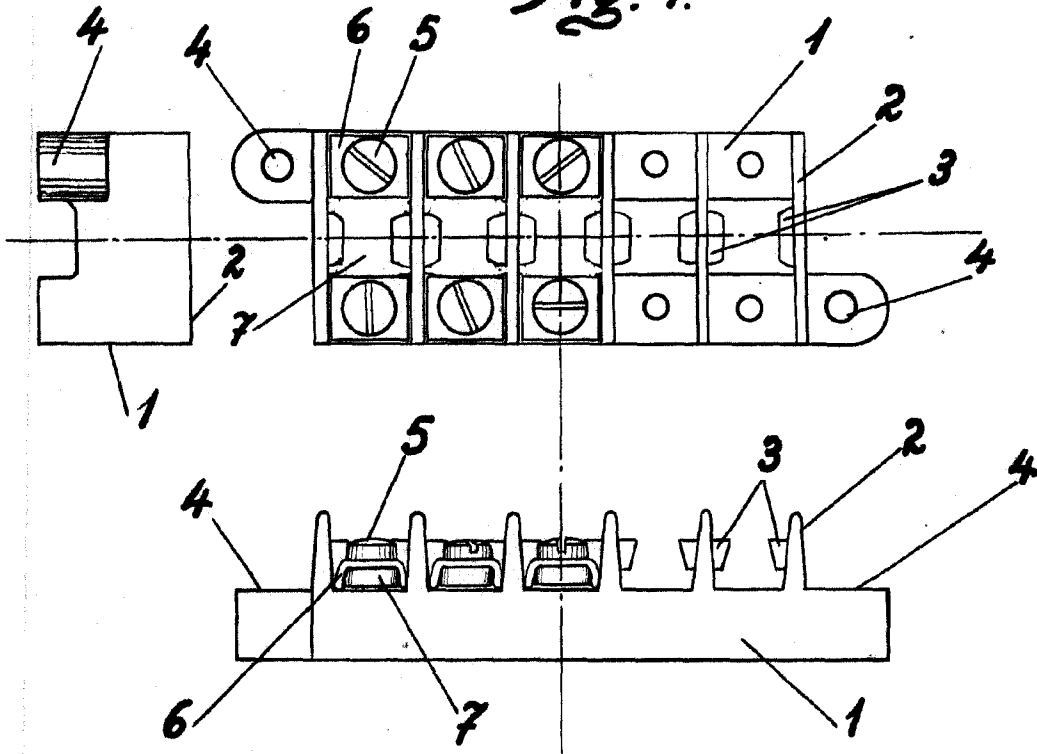
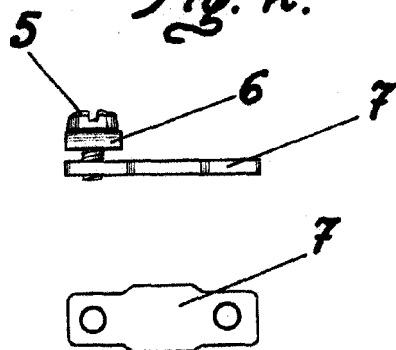


Fig. 2.



Escala variable

21 JUL. 1956

A handwritten signature in cursive script, likely belonging to Jose Luis Lazaro Dominguez, is located at the bottom right of the page.