

89431.

19



MEMORIA DESCRIPTIVA de Modelo de Utilidad que, por veinte años en España y posesiones solicita DON JUAN PAREDES HERNANDEZ, español de nacionalidad y residente en Madrid, Calle del General Mola, número 264, para: "NUEVO CONECTADOR MULTIPLE DE CAPACIDAD INDETERMINADA".

---0000---

5

Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo conector múltiple de capacidad indeterminada, con el cual y dadas sus características particulares se consiguen grandes ventajas ante los que actualmente se conocen en el mercado, principalmente es conseguida una gran fijación de patillas evitándose así cualquier género de falso contacto, toda vez que tales patillas son retenidas y enchufadas con suficiente presión merced al dispositivo especial de que consta.

8)431

-2-



-2-

10 El conexionador objeto de la invención puede ser destinado -  
para una o varias conexiones en numero indeterminado ya que ello  
depende de las exigencias de la mas variada instalación.

Por lo que se refiere a materiales se emplearán siempre los  
aptos para la función a que son destinados.

15 Para mejor comprensión de la descripción, se adjuntan dibujos  
a los cuales se harán constante referencia a lo largo de la mis-  
ma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

La Figura 1a es una vista en alzado superior del conectador.

La Figura 2a, es una vista de perfil del mismo, y

20 La Figura 3a es una vista en perspectiva del dispositivo o  
pieza especial donde se realiza la conexión.

Consiste la presente invención en un nuevo conectador multi-  
ple de capacidad indeterminada, caracterizado porque el mismo es-  
tá constituido por una superficie de montaje -1- de proporciones  
indeterminadas en la cual se disponen una pluralidad de elemen-  
25 tos -3- en número diverso para el enchufe de la parte a conexio-  
nar, cuyos elementos son retenidos y fijados en posición mediante  
unas segundas superficies de retención -2- las cuales evitan cual-  
quier movimiento de dichos elementos. Estos elementos -3- presen-  
tan una concavidad -7- y a su vez una convexidad -8- que se en-  
30 frentan, denotándose en ésta última una ranura -10- en la cual se  
acondiciona la patilla -6- de enchufe para lo cual es introducida  
por un orificio -9- que va situado en la parte superior de dicho  
elemento, efectuando la presión necesaria sobre la patilla al es-  
tar acondicionada, la concavidad -7- que evita cualquier movimien-  
35 to; asimismo es notorio el hacer constar que los elementos -3- -  
constan de unas patillas solidarias -5- para conectar los hilos.

Todas las patillas -6- para conexionar van debidamente mon-  
tadas en posición en una tablilla aislante -4-, cuyas patillas -

89431



19

-3-

40 van dispuestas en posición coincidente con los orificios -9- de cada elemento -3-.

45 Finalmente, como sustentación y anclaje del conector, aparecen las patillas -11-11'- situadas a ambos lados de aquel. Una de las patillas -11-' se prolonga superiormente a fin de servir de tope-guia al verificarse la conexión del porta-clavijas -4-, facilitándose y concretándose así sin posibilidad de error.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma.

50 El solicitante, se reserva los derechos que le confieren los Convenios Internacionales durante el plazo legal, para la extensión territorial de este privilegio.

—oo00o—

NOTA. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad;

55 1) - Nuevo conector múltiple de capacidad indeterminada, caracterizado porque el mismo está constituido por una superficie de montaje en la cual se disponen una pluralidad de elementos para el enchufe de la parte a conexionar, cuyos elementos son retenidos y fijados en posición mediante unas segundas superficies de retención las cuales evitan cualquier movimiento de dichos elementos, presentando éstos elementos una concavidad y a su vez una convexidad que se enfrentan, denotándose en ésta última una ranura en la cual se acondiciona la patilla de enchufe para lo que es introducida por un orificio que va situado en la parte superior de dicho elemento, efectuando la presión necesaria sobre la patilla al estar acondicionada, la concavidad citada.

65 2) - Nuevo conector múltiple de capacidad indeterminada, según la reivindicación, caracterizado porque cada elemento hembra cons

394314.



ta de una patilla para conectar el hilo correspondiente.

70 3) - Nuevo conector múltiple de capacidad indeterminada, según la y 2ª reivindicaciones, caracterizado porque las patillas para conexionar van debidamente montadas en posición en una tablilla aislante, cuyas patillas van dispuestas en posición coincidente con el orificio de cada elemento hembra que va situado en la parte superior.

75 4) - "NUEVO CONECTOR MULTIPLE DE CAPACIDAD INDETERMINADA".

Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid, 19 OCT. 1961

C. Heacado



fig.1

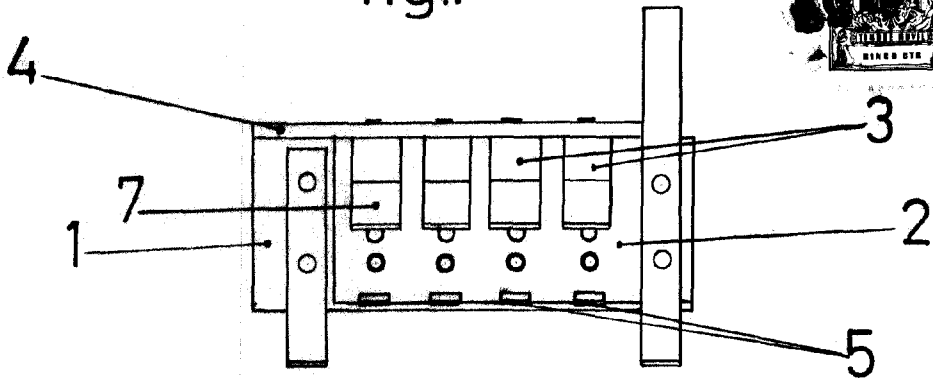


fig.2

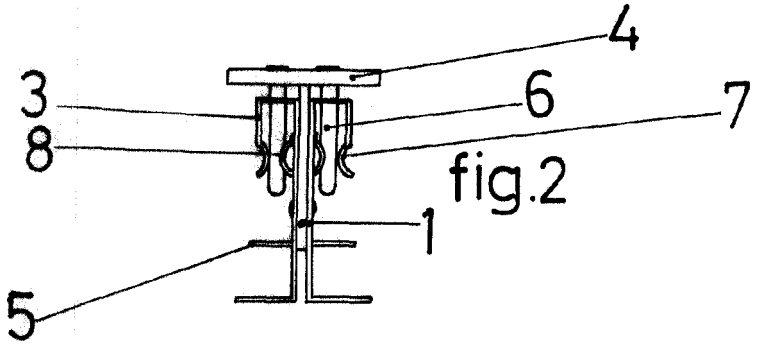
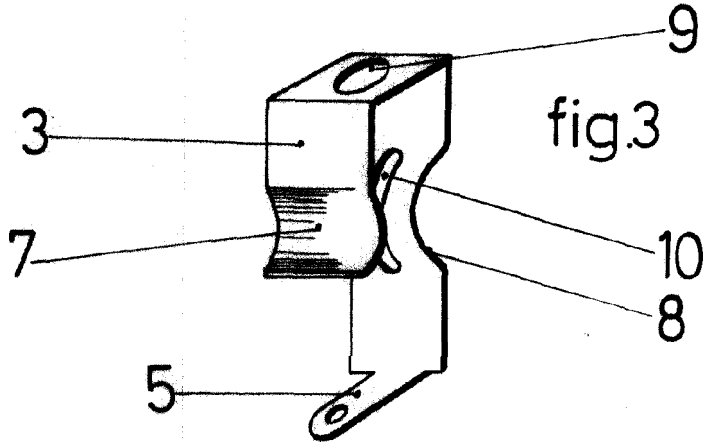


fig.3



EJCALA VARIABLE  
MADRID, 19 OCT. 1961  
EL AGENTE:  
*C. Mercado*