

BAD ORIGINAL

19 ES 11 21 22
NUMERO **235136** 10 Y
FECHA DE PRESENTACION
4 ABR. 1978



ESPAÑA

235136

MODELO DE UTILIDAD

e - 5 OCT 1978

30 PRIORIDADES:
31 NUMERO 32 FECHA 33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
H01R

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"CONECTOR PARA CABLE COAXIAL".

71 SOLICITANTE (S)
INDUSTRIAS RUMBO, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MADRID, C/ Fuendetodos, 20.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un conector para cable coaxial en cuyo montaje se han suprimido enlaces por tornillería que siempre aumenta el costo inicial.

Podemos comprobar que en piezas o elementos de estructura sencilla y de gran tirada no puede utilizarse enlaces a base de tornillería dado que su inclusión aumenta los costes y, además, necesita de unos tiempos que no compensan para el uso y misión terminal calculado.

Para solventar estos inconvenientes y, al mismo tiempo, reunir en una pieza todas las ventajas de los anteriores se ha ideado un enlace a corredera y fijación por presión y así disponer de una pieza efectiva de muy poco costo y de fácil y sencillo montaje.

Con el fin de comprender mejor el alcance de la mencionada realización vamos a describirla sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una realización preferida de la misma a título de ejemplo y sin carácter limitativo.

En los dibujos:

20. La figura 1 muestra un despiece axial de los elementos

componentes, mostrando sus posiciones relativas de montaje, y

la figura 2 muestra un corte vertical del conector según la invención con sus elementos encajados mutuamente sin necesidad de tornillería.

Podemos comprobar como en los dibujos se ha representado por 1 a la carcasa exterior del conector, hueca en forma de U y con una de sus caras menores, la inferior, en vano con una pestaña de canto para sujetar en tope de fijación a la pletina 2 en L cuyos cantos se deslizarán en corredera por las guías creadas en los costados de la carcasa 1, pletina 2 que soporta el manguito protector del borne 3 sujeto a presión por el zunchó 4 en material semirrígido para poder encajarse forzosamente en el alojamiento del manguito y sujetar posicionalmente a dicho borne cuyo contacto con la línea se afirmará mediante la tuerca posterior 5, con entrada por ventana inferior de la pletina 2.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma de fijación de la pletina en su posición correde

ra, cualquiera la manera de sujetar al borne dentro del man
guito protector, cualquiera la forma de conseguir el acceso
al interior de la carcasa para el cable de línea y, desde
luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se rea
lice.

5.

NOTA

BAD ORIGINAL

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

5.

REIVINDICACIONES

- 10. 10.- Conector para cable coaxial, caracterizado por el hecho de constar de una carcasa en hornacina cuya base menor abierta permite el paso de una pletina en L cuyos cantos se deslizan en corredera por las guías dispuestas en los costados de la boca, con tope contrapuesto para fijar la posición de la misma que dispone de un manguito protector en el cual se aloja el borne, previamente encajado a presión forzada mediante interposición de zuncho de materia semirrígida, dejando la cola libre dentro de la carcasa para recibir el enlace con la línea a través de acceso practicado en la base menor del diedro de la L de la pletina.

20.- CONECTOR PARA CABLE COAXIAL.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria

20.

EAD ORIGINAL

Descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanogra-
fiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 4 ABR. 1978

EL AGENTE OFICIAL

A. L. DE LA ... POZAS

Fdo.: Guillermo Fernández

FIG. 1

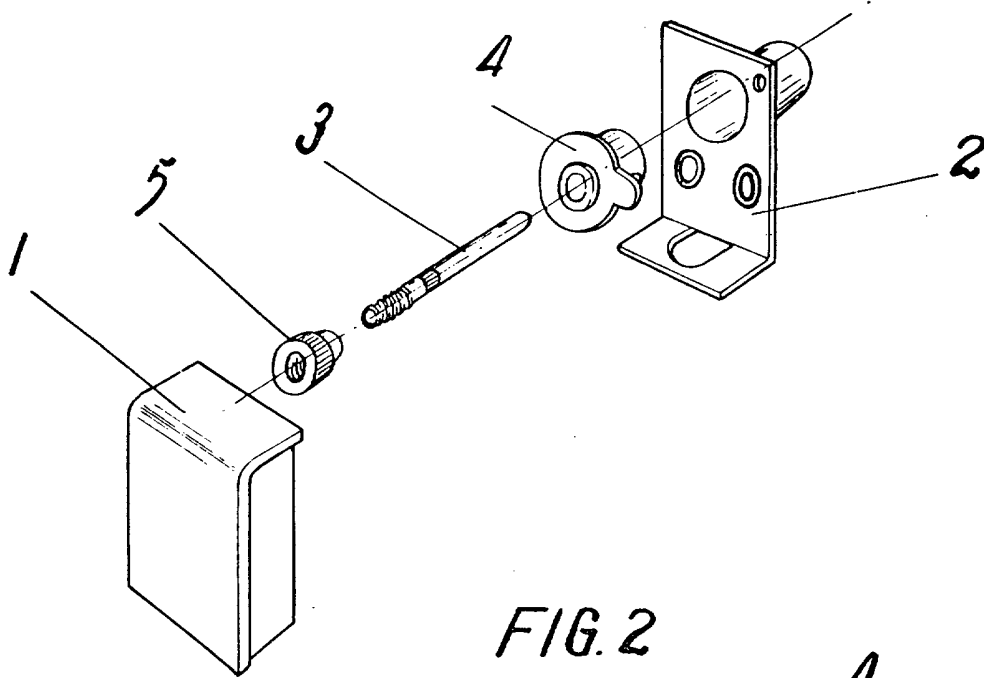
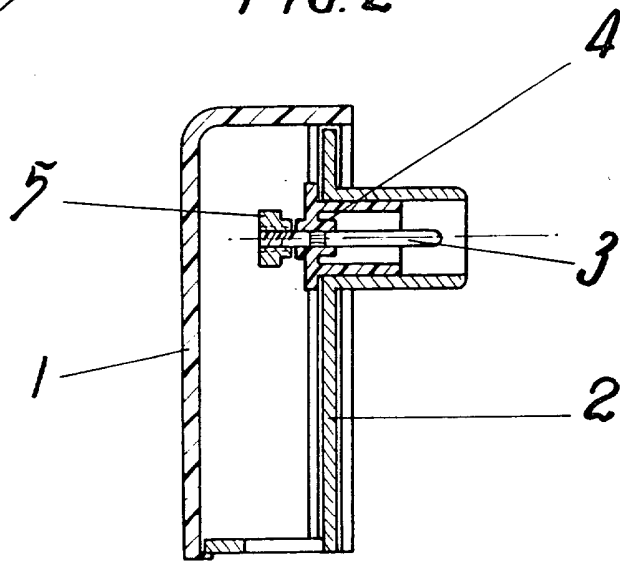


FIG. 2



Escala variable
MADRID, 4 ABR. 1978

A. L. DE LA LANA Y DE LAS POZAS
ABOGADO:

Fdo.: Guillermo Fernández